commodore



Año V - N.º 51 - Publicación de IDG Communications - 400 Ptas

AMIGA WORLD Sección fija

TICK TOCK
RELOJ PARA 128



BANCO DE PRUEBAS
TRANSFORMER

MENSAJES EN MOVIMIENTO

CONEXION AMIGA-PC



OFERTA PRIMER ANIVERSARIO SENSACIONAL!!!-COMMODORE PC-1



Con motivo del primer aniversario de COMMODORE en España, y con la decisión de crecer en este país, ofertamos el COMMODORE PC-1 al precio sensacional de 89.900,— Pts.*

Es el PC compatible más compacto del mercado. Dispone de la tecnología más avanzada. Su pequeño tamaño se complementa con el precio más bajo entre los PC's de marcas conocidas y sin sacrificar la calidad que es excepcional. El COMMODORE PC-1 está fabricado en Alemania.

- 512 K, ampliables a 640 K
- Tarjeta Gráfica CGA Color y Hércules Monocromo
- Monitor monocromo o color
- Salida serie y paralelo
- Sistema BUS expansión externa

· Compatible PC

Este nuevo equipo puede ampliarse también con disco externo de 3.5" y 720 Kb de capacidad o con una «expansión box» que incluye disco duro de 20 Mb de capacidad y 3 slots libres.

Los PC's de COMMODORE ocupan el tercer lugar de ventas en número de unidades en Europa. El PC-1 es idóneo para quienes desean comenzar con un ordenador doméstico, compatible PC. También para Empresas que desean instalar numerosas unidades como terminales. Por su tamaño, calidad y prestaciones el PC-1 es la mejor oferta informática del momento.

Está disponible en la red de Distribuidores de COMMODORE, así como en los Departamentos de Informática de Grandes Almacenes, donde usted mismo podrá comprobar que es un ordenador con características y precio sensacional.

*I.V.A. no incluido

C Commodore

-	
	Estoy interesado en recibir información de:
	□ PC-1 Nombre
	Compañía
	Dirección
	Población
	COMMODORE, S.A. Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona



Director General:

mmodore



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director: Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción/Dpto. Técnico: Diego Romero Alvaro Ibáñez

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Secretaria de dirección: Lola Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Juan Márquez (suscripciones) Tels.: 419 40 14

COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-4º B 28010 Madrid Tels. (91) 419 40 14 Télex: 45522 (indicar CW COMMUNICATIONS) Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4.º 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo es de 400 Ptas., sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda. Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

DIMSA Mariano Escobedo, 218 11320 Mexico D.F. Telf. 545 66 45

Commodore World es una publicación 1DG COMMUNICATIONS





PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR **ESCRITO** NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS **OPINIONES EMITIDAS POR**

> Imprime: OMNIA I.G.

NUESTROS COLABORADORES

Mantuano, 27 28002 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



4	EDITORIAL	34	SUPER MAGIAS
6	APRENDE A HACER MUSICA	38	AMIGA WORLD • El DOS del Amiga • Amiga Magic
12	MENSAJES EN MOVIMIENTO	41	ESPECIAL AMIGA WORLD 1
16	TICK TOCK 128	47	DIRECTORIO.
18	CONEXION AMIGA-PC	48	CARTAS DEL LECTOR
22	DE TODO UN POCO	49	COMENTARIOS COMMODORE
28	SECCION DE JUEGOS • Flight Simulator II • Jump Jet • Gridstart	53	BOLETINES
	 Inside Outing Clean up service Radius Dizzy Dice Inspector Gadget 	54	CLAVES PARA INTERPRETAR LISTADOS



ROXIMO NUMERO

- APRENDE A HACER MUSICA, 2.ª PARTE
- **AMIGA WORLD**
- Y todos vuestros artículos



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones relacionadas con la informática en más de 34 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionals sobre el mundo de la informática. Las publicaciones del DG Communications incluyen; ARABIA SAUDI: Arabian Computerworld South East Asia; PC Review. AUSTRALIA: Computerworld Australia; Communications World; Computerworld Hong Kong; Computer Data. CHILE: Informática; Computerel Oesterreich. BRASII: DataNews; PC Mundo; Micro Mundo. CANADA: Computer Data. CHILE: Informática; Computacion Personal. COREA DEL SUR: Computerworld Korea; PC World Korea. DI-NAMARCA: Computerworld Danmark; PC World Danmark; CAD/CAM World. ESPAÑA: Computerworld España; PC World España; Commodore World; Comunicaciones World; CIM World. ESTADOS UNIDOS: Amiga World; CD-ROM Review; CIO; Computer Currents; Computerworld; Digital News; Federal Computer Week; 80 Micro; PCCUS Publications; Incider; Informatique; Distributique; Hofor; Pc Computer News (Micro Marketworld/Lebhar-Friedman); Network World; PC Letter; PC World; Portable Computer Review; Publish!; PC Resource; Run. FINLANDIA: Mikro; Tietiviikko. FRANCIA: Le Monde Informatique; Distributique; InfoPC; Telecoms International. GRECIA: Computer Age. HOLANDA: Computerworld Morge; PC World India. ISRAEL: People & Computers Weekly; SBM Monthly. ITALIA: Computerworld Norge; PC World Norge. NUEVA ZELANDA: Computerworld Mexico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Norge; PC World Norge. NUEVA ZELANDA: Computerworld Mexico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Norge; PC Business World. RE-PUBLICA FEDERAL ALEMANA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computerworld Venezuela.

n el mundo de los Commodore 64, la música ha sido siempre uno de los motivos principales de uso y drisfrute del ordenador. Sin embargo, en nuestra publicación no habían aparecido demasiados artículos y programas sobre este tema. Desde el punto de vista didáctico, el que más nos preocupa en la redacción, se hacía necesario dar información más detallada. El uso completo de las posibilidades de sonido en el C-64 se tratará en los próximos números de la revista con una serie de artículos didácticos, que permitan al usuario definir sus propias melodías y su forma de utilización en sus propios programas.

ealizado un completo estudio sobre los resultados de la encuesta, tenemos una idea bastante concreta de la evolución de nuestros lectores. Todas las opiniones se tendrán en cuenta, especialmente las más significativas, por supuesto. Pero a pesar de nuestro interés y reiterada solicitud de respuesta, podía haber sido mucho mayor el número de respuestas. De cualquier forma, se siguen admitiendo opiniones de cualquier lector.

ntentando dar respuesta a todos, vamos a lanzar un número especial de Commodore World dirigido a usuarios de los ordenadores Amiga. Se llamará AMIGA WORLD y contará con los artículos, programas y comentarios más interesantes, jamás publicados. Se trata de una revista de producción propia, no es traducción de la americana. La edición está prevista para el mes de noviembre.

ilobytes de RAM en gran cantidad, eso es lo único que buscan algunos compradores de ordenadores domésticos. Sin embargo, en cada número demostramos que los pequeños Commodore tienen memoria y potencia para hacer grandes cosas.

REPORTAJE SOBRE EL AMIGA Y TV3

In el momento de cerrar esta edición no disponemos de suficiente material gráfico para publicar el reportaje completo sobre la televisión catalana y los AMIGA. Pero podemos adelantaros que la experiencia resultó interesante y que el reportaje gustará, tanto a aficionados como a profesionales del vídeo-informatizado.

PRESENTACION DE LA PELICULA BARCELONA-BERLIN

El pasado día 7 de julio se presentó en Barcelona la primera película preparada enteramente con ordenadores AMIGA. La presentación corrió a cargo de los productores, del dibujante don Juan Linares (que había preparado su trabajo utilizando el AMIGA 500 y presentó su trabajo con el mismo ordenador) y de la directora comercial de Com-



modore, S. A., en Barcelona, Merche de Heriz. Además, de este ambicioso proyecto ha formado parte importante BARNACOMPUTER, especialista en el trabajo sobre vídeo con los AMIGA, y que aportó el soporte técnico necesario en cuanto al software se refiere.

Por motivos idénticos a los mencionados respecto al reportaje de TV3, en el próximamente se ampliará la información sobre este tema.

CLUB DE USUARIOS COMMODORE DE TARRAGONA

C reado en 1985, el Club de Usuarios Commodore de Tarragona ha
crecido de una forma importante en el
número de asociados y en sus actividades en torno a los temas de interés para la familia commodoriana. EL intercambio de información, experiencias,
programas, etc., ha permitido crear un
importante grupo de usuarios. Este grupo tiene relación directa con Commodore para plantear problemas o sugerencias en beneficio de los usuarios.

Este tipo de asociaciones, que facilitan enormes ventajas a los usuarios de ordenadores Commodore y que cada vez tienen más fuerza en el mercado, está apoyado por la propia compañía de ordenadores.

Nos resulta muy grato anunciar estas buenas relaciones entre la marca y los usuarios a través de clubs u otro tipo de asociaciones. Animo, que agrupaciones de usuarios es lo que hacía falta, y si además las apoya la compañía Commodore, con más solidez para beneficiar a todos.

Para más información al respecto: CLUB DE USUARIOS COMMODORE Apartado de Correos 176 43080 Tarragona

Sería bueno que en otros puntos del país cundiese el ejemplo. Ya sabemos que existen alguno, pero nunca es malo que haya más y que sean más potentes cada vez.

Meteduras de pata

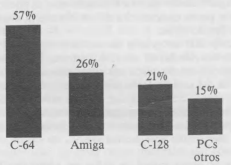
El mes pasado metimos la pata unas cuantas veces:

• En el listado 1 del programa Stars desapareció como por arte de magia la última línea del listado, que es la siguiente:

28 DATA 21,208,76,49,234

• En los resultados de la encuesta nos dejamos sin publicar tres cuadros importantes: El primero, el de los tipos de ordenador que tienen los usuarios de Commodore:

USUARIOS DE COMMODORE SEGUN SU TIPO DE ORDENADOR



Nota: Debe tenerse en cuenta que tienen más de un ordenador.

Hay que recordar, como ya se dijo, que casi el 20% de los usuarios tienen más de un ordenador. Del 10% de los ordenadores pequeños (Vic-20 y compañía) tan sólo un 0,7% son ordenadores únicos.

El segundo cuadro muestra los datos sobre el equipo informático completo de los usuarios, el número de horas semanales que le dedican a su ordenador y cuánto tiempo llevan utilizándolo.

El tercer cuadro indica los tipos de artículos que los lectores desearían ver con más frecuencia.

• En el comentario de la unidad de discos para Amiga que distribuye Tex-Hard, el nombre apareció mal. El nombre correcto es RF-302C.

PERIFERICOS UTILIZADOS POR LOS USUARIOS

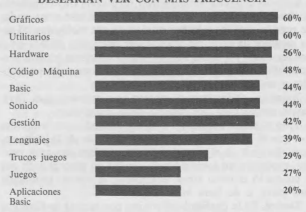
TIEMPO COMO USUARIOS

	Casse		dad dis	scos	Núm	nero meses
	+	+	Impr	resora Modem	+	Horas semanales
C-64	98%	61%	50%	4%	41	9,5

C-64	98%	61%	50%	4%	41	9,5
AMIGA		32%*	37%	8%	8	17
C-128	83%	79%	43%	11%	38	11
PCs y otros	44%	33%	30%	0%	32	8,5
AMIGA/otros	64%	80%	72%	12%	44	16
PCs y otros	44%	33%	30%	0%	32	8,5

^{*} Segunda unidad.

TIPO DE ARTICULOS QUE LOS LECTORES DESEARIAN VER CON MAS FRECUENCIA



Por José Manuel M. Fluxá

El Commodore-64 tiene en su interior un verdadero sintetizador musical. Los resultados que puede ofrecer no son comparables a los de los sintetizadores profesionales, pero no por ello son menos interesantes.



APRENDE A HACER MU

Todas las funciones de sonido en el C-64 están confiadas a un solo y único circuito integrado que es el controlador de sonido (SID) del tipo 6581. Como en el caso del controlador de video, el controlador de sonido ha sido concebido para hacer accesible su programación al usuario. Así pues, la generación de notas musicales, ruidos y filtraje se realizan de forma totalmente transparente al usuario. Sólo hay que preocuparse de la programación de 25 registros, que se encuentran presentes en el controlador.

Teoría del sonido

El sonido que oímos es una forma de vibración. Y como nos estamos refiriendo a los sonidos producidos por el altavoz de nuestro monitor/televisor, voy a describirlo en base a éste.

Cuando con una señal alterna es puesto en movimiento el cono con un altavoz, se originan en el aire unas ondas de presión debidas a la compresión de sus moléculas. Si tales cambios de densidad se producen entre 30 y 20.000 veces por segundo (y si existe una diferencia suficiente entre la presión mínima y máxima), dichas fluctuaciones se hacen audibles y se conocen como ondas sonoras.

Todas las ondas sonoras poseen tres características fácilmente perceptibles por nuestro oído. Estas son:

Tono o altura musical. Viene determinado por la rapidez con que se producen los cambios de presión de la onda sonora. Es decir, si el cono de un altavoz vibra con gran rapidez, producirá un sonido agudo, tendrá un tono alto. Si por el contrario el cono vibra lentamente, el sonido producido será grave, o de tono bajo.

Timbre. Es la cualidad del sonido por la cual se distingue un instrumento de otro. Depende de la presencia, ausencia, relativa fuerza o debilidad de los armónicos (sonidos parciales) que acompañan al sonido fundamental. En las lenguas sajonas se le llama «color del sonido», para que os hagáis una idea.

Intensidad. Un altavoz cuyo cono se desplaza una elevada distancia hacia adelante y atrás produce un sonido más intenso que cuando dicho desplazamiento es menor.

Como cuarta característica del sonido está la duración, pero es un detalle obvio.

El chip SID no genera sonido directamente, como en el caso de las cuerdas de un violín puestas en vibración, sino que elabora señales eléctricas cuyas propiedades son análogas a las del sonido. Estas propiedades, por pertenecer a diferente campo que el anterior, reciben el nombre de frecuencia, forma de onda y amplitud. Así tendremos las siguientes correspondencias basándonos en las anteriores definiciones físicas del sonido que hemos visto:

Tono Frecuencia
Timbre Forma de onda
Intensidad Amplitud

Más o menos todos los sintetizadores de sonido tienen unos elementos característicos, dependiendo del modelo y de lo actual que sea la tecnología que llevan incorporada.

Están compuestos por una serie de bloques funcionales, básicos e independientes. Estos bloques se llaman módulos. Cada módulo tiene una misión bien definida, como veremos a continuación.

Así están los osciladores controlados por tensión VCO, que son la fuente básica de sonido tonal. Junto con los generadores de ruido forman el grupo de módulos que tiene por misión básica la de generar señales audibles del proceso de síntesis sonora.

Le siguen en importancia los filtros controlados por tensión VCF, pues permiten modificar de un modo muy amplio



SICA

el timbre de los sonidos sintetizados, es decir, su forma de onda. Los VCF modifican en forma dinámica la estructura armónica de las señales que pasan a través de él. En el chip SID la misión de los filtros es disminuir o suprimir todos o algunos de los armónicos que tenga la frecuencia fundamental con el fin de obtener una señal cuya forma y sonoridad sean diferentes. Habría que hablar mucho más de los filtros, pero prefiero dejarlo para otro capítulo.

Ahora vienen los VCA o amplificadores controlados por tensión. Para que nos entendamos, un VCA permite el control electrónico del volumen. Su finalidad principal es la de modificar la característica amplitud-tiempo en asociación con un generador de envolventes.

Los generadores de envolventes son el último módulo importante a destacar en el chip SID. Cada uno de los módulos será ampliado en los próximos capítulos. Ahora se explicará lo que es un generador de envolventes, y lo que hace cada uno de los listados que tenéis por aquí.

Generador de envolventes

La misión del generador de envolventes es determinar la «entonación» de la señal sonora generada por el controlador, que es el que decide la forma de onda del sonido. Los sonidos están caracterizados por estos cuatro parámetros:

Ataque. Es la velocidad con la que el sonido pasa del nivel cero a un nivel máximo.

Decaimiento. Es la velocidad con la que un sonido pasa del valor máximo o cresta a un nivel sonoro medio.

Sostenimiento. Es el nivel sonoro medio de una señal. Relajación. Es la velocidad con la que un sonido pasa del nivel medio o sostenimiento al nivel cero.

Estos cuatro parámetros se abrevian con la palabra ADSR. Como dije al principio, nuestro pequeño sintetizador se manipula a través de 25 registros, a base de POKEs. Esto ofrece la posibilidad de crear obras musicales tan complicadas y perfectas como las oídas en juegos como Monty on the Run.

Programación

Los tres listados que hay en este artículo introductorio te permitirán ver las posibilidades de generar música, cada vez más complicada.

Los tres listados tienen propiedades comunes: primero, comienzan en la posición de memoria \$C000, y segundo, se pueden ejecutar de dos maneras diferentes, por interrupciones o haciendo sucesivos JSR.

El listado 1 es el programa más sencillo de los tres. Ocupa un total de 1039 bytes. De los cuales 151 son el programa en sí, mientras los 888 bytes restantes son los datos que contienen las notas musicales.

Para ejecutarlo por interrupciones debéis hacer SYS 49152. Para ejecutarlo de la otra manera se puede hacer lo siguiente:

POKE\$C026,\$60:SYS49152:POKE\$C026,\$78 FOR I=0 TO 1 STEP0:SYS\$C048 FOR P=1 TO V:NEXT P.I

El primer POKE es para poner un RTS en vez de empezar las interrupciones. Y los siguientes es simplemente para leer la música nota a nota, siendo V la velocidad empleada. Cuanto menor sea este valor, mayor será la velocidad de ejecución.

Es un método de hacer música que no admite variaciones en la misma. Es un sistema muy burdo que llega a ocupar gran cantidad de memoria.

Consiste simplemente en ir leyendo de una determinada zona de memoria (\$C098-\$C40F) de seis en seis datos, con los cuales se varía la frecuencia de los osciladores de las tres voces de que dispone el Commodore-64. Así pues, no se puede variar ni la forma de onda de la «composición» en un determinado momento ni manejar filtros, ni nada parecido. El seguimiento del programa en cm es muy sencillo, por lo cual no necesita explicación.

Es un obra muy conocida a tres voces, con una misma forma de onda las tres (diente de sierra). También suena muy bien con la forma de onda triangular (\$11 en \$D404, \$D40B, \$D412)

La velocidad de las interrupciones se controla con la posición \$C038. Variando el valor de esta posición de memoria se modifica su velocidad.

El segundo programa es algo más complicado. También maneja las tres voces. La tercera, por ejemplo, es creada directamente por programa (\$C03D-\$C048), utilizando para ello los valores que se hacen variar en las posiciones de la página cero \$FB y \$FC.

La instrucción ORA que hay en \$C042 indica la altura mínima de la voz 3. Altura que como ya hemos dicho es constantemente variable.

Este segundo programa ocupa un total de 363 bytes, 216 de los cuales son los datos de las notas a leer de las voces 1 y 2. Este tipo de programa ofrece también muy pocas posibilidades de modificación de registros. Sin embargo, su elaboración es mucho más complicada, crea efectos interesantes, y tiene un método ingenioso para acompañar a la voz 1 y 2, el que ya he señalado antes (\$C03D-\$C048). Funciona de igual forma que el listado 1.

El tercer programa que tenéis es muy complicado. Es como el programa estándar que genera la mayoría de la música comercial que escuchamos en nuestros juegos. Aprovecha todas las posibilidades del SID y también casi todas las de la programación.

El programa ocupa 2.554 bytes en total. 1.291 bytes son programa. 189 bytes son reservados como zona de almacenamiento de datos temporales y 1.074 bytes son los datos para la música.

La música dura 2 minutos, y en ellos podréis apreciar repeticiones para voces determinadas de trozos muy determinados. Aquí todos los registros del SID son susceptibles de ser modificados. El programa maneja una serie de «comandos» internos y utiliza un pequeño lenguaje de programación.

En un próximo artículo os explicaré de qué forma se hace este tipo de música comercial. Y os aseguro que es tan complicada que os echará para atrás rápidamente.

El programa de este ejemplo se ejecuta por interrupciones con SYS \$C4AC. Para ejecutarla de forma normal se puede hacer:

POKE 158,200:POKE 159,197:SYS 49598 FOR I=0 TO 1 STEP 0:SYS49187 FOR P=1 TO 5:NEXT P,I El 5 puedes cambiarlo por cualquier otro valor. Los datos para generar la música están colocados a partir de \$C5C8, que es la dirección que contiene el puntero 158/159.

Como ya he dicho, es un programa estándar. En los próximos capítulos os iré proporcionando nuevas melodías, muy conocidas todas ellas. Crear música con el C-64 puede ser tan fácil o tan complicado como uno quiera.

LISTADO 1

```
PROGRAMA: MUSICA1
```

```
REM MISTCA-1
                                                                                                                                                                                  189
         REM (C) 1988 BY QE2
                                                                                                                                                                                 .138
  3 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD
                                                                                                                                                                                 .17
                                                                                                                                                                                  . 236
    10 FORI=49152T050191: READA: POKEI. A: NEXT
                                                                                                                                                                                 .138
   99
                                                                                                                                                                                    .75
   100 DATA 162,103,169,0,157,153,211,232,16,250 .32 101 DATA 169,15,141,24,212,169,240,141,6,212 .25
   102 DATA 141,13,212,141,20,212,169,152,133,25
    103 DATA 169,192,133,252,169,255,133,253,120, .51
   169
    104 DATA 51,160,192,141,20,3,140,21,3,88
   105 DATA 96,230,253,165,253,201,14,240,3,76
106 DATA 49,234,169,255,133,253,32,72,192,76
107 DATA 49,234,160,0,177,251,72,200,192,6
                                                                                                                                                                             .164
   108 DATA 208,248,104,141,15,212,104,141,14,21
    109 DATA 104,141,8,212,104,141,7,212,104,141
   110 DATA 1,212,104,141,0,212,169,33,141,4 .42
111 DATA 212,141,11,212,141,18,212,165,251,24 .135
112 DATA 105,6,133,251,165,252,105,0,133,252 .22
  112 DATA 105,6,133,251,165,252,105,0,133,252
113 DATA 165,251,201,16,200,6,165,252,201,196
114 DATA 240,1,96,169,152,133,251,169,192,133
115 DATA 252,96,0,0,0,0,195,16,0,0
116 DATA 0,0,195,16,40,11,195,16,96,22
117 DATA 48,11,195,16,96,22,49,21,96,22
118 DATA 49,28,48,11,96,22,49,20,77,8
119 DATA 31,21,134,33,97,8,31,21,134,33
120 DATA 119,7,209,18,162,37,119,7,209,18
121 DATA 162,37,119,7,209,18,162,37,119,7
122 DATA 96,22,162,37,48,11,49,28,134,33
123 DATA 48,11,49,78,134,33,152,5,96,22
124 DATA 49,28,152,5,96,22,49,28,152,5
                                                                                                                                                                                 .76
                                                                                                                                                                                    .94
                                                                                                                                                                                  . 221
                                                                                                                                                                                  .88
                                                                                                                                                                                    233
                                                                                                                                                                                 . 204
                                                                                                                                                                                 .5
121 DATA 96,22,162,37,48,11,49,28,134,33
123 DATA 48,11,49,28,134,33,152,5,96,22
124 DATA 49,28,152,5,96,22,49,28,152,5
125 DATA 195,16,46,22,48,11,24,14,96,22
126 DATA 97,8,31,21,30,25,97,8,31,21
127 DATA 30,25,97,8,96,22,49,28,97,8
128 DATA 104,9,24,14,96,22,119,7,239,14
130 DATA 96,22,119,7,48,11,209,18,119,7
131 DATA 48,11,209,18,119,7,48,11,209,18
132 DATA 97,8,143,12,195,16,97,8,239,14
133 DATA 97,8,143,12,195,16,97,8,239,14
134 DATA 97,8,143,12,195,16,97,8,239,14
135 DATA 48,11,24,14,96,22,48,11
134 DATA 24,14,96,22,48,11,24,14,96,22
135 DATA 48,11,24,14,96,22,00,00
136 DATA 195,16,48,11,24,14,96,22,48,11
137 DATA 195,16,96,22,48,11,195,16,96,22
138 DATA 48,11,95,16,96,22,48,11,195,16,96,22
138 DATA 48,11,95,16,96,22,48,11,195,16,96,22
140 DATA 97,8,31,21,30,25,97,8
141 DATA 48,11,96,22,49,28,97,8,31,21
142 DATA 30,25,97,8,31,21,30,25,97,8
143 DATA 11,21,30,25,97,8,143,12,96,22
144 DATA 97,8,31,21,30,25,97,8,14,21
145 DATA 30,25,97,8,24,14,49,28,97,8
146 DATA 31,21,30,25,97,8,143,12,96,22
147 DATA 104,9,24,14,96,22,104,9,24,14
148 DATA 97,8,31,21,30,25,97,8,31,21
142 DATA 34,21,30,25,97,8,31,21
143 DATA 144,14,49,28,41,49,22
145 DATA 144,14,49,28,104,9,24,14,96,22
147 DATA 104,9,24,14,96,22,104,9,24,14
148 DATA 97,8,31,21,30,25,97,8,31,21
145 DATA 144,14,49,28,104,9,24,14,96,22
147 DATA 104,9,24,14,134,33,104,9,24,14
150 DATA 24,14,49,28,104,9,24,14,96,22
154 DATA 12,130,25,104,9,24,14,96,22
155 DATA 144,9,22,104,9,48,11,96,22,104,9,119,7
155 DATA 24,14,49,28,104,9,24,14,49,28
150 DATA 144,17,96,22,162,37,119,7,96,22
154 DATA 162,37,119,7,96,22,162,37,119,7,96,22
155 DATA 48,11,125,16,49,28,88,11,24,14
157 DATA 48,11,195,16,49,28,88,11,24,14
                                                                                                                                                                                   . 18
                                                                                                                                                                                 . 187
                                                                                                                                                                                   .162
                                                                                                                                                                                  .81
                                                                                                                                                                                    . 107
                                                                                                                                                                                  . 234
                                                                                                                                                                                    .23
                                                                                                                                                                                 . 8
                                                                                                                                                                                  . 41
                                                                                                                                                                                   . 4
                                                                                                                                                                                 .73
                                                                                                                                                                                 . 108
                                                                                                                                                                                  .187
                                                                                                                                                                                  .194
                                                                                                                                                                                  . 85
                                                                                                                                                                                 .194
                                                                                                                                                                                 . 181
                                                                                                                                                                                   . 54
                                                                                                                                                                                 . 183
                                                                                                                                                                                 . 60
                                                                                                                                                                                   .9
                                                                                                                                                                                 .70
                                                                                                                                                                                  . 252
                                                                                                                                                                                 . 103
                                                                                                                                                                                    . 106
                                                                                                                                                                                  . 251
                                                                                                                                                                                 . 184
                                                                                                                                                                                  .219
                                                                                                                                                                                 .26
                                                                                                                                                                                  . 63
                                                                                                                                                                                  .210
                                                                                                                                                                                  . 107
                                                                                                                                                                                  .58
                                                                                                                                                                                  . 115
                                                                                                                                                                                  .218
  159 DATA 48,11,195,16,49,28,48,11,24,14
168 DATA 96,22,48,11,24,14,96,22,195,16
                                                                                                                                                                                  . 55
                                                                                                                                                                                  -162
   161 DATA 31,21,30,25,195,16,31,21,30,25
162 DATA 195,16,97,8,30,25,195,16,97,8
                                                                                                                                                                                  . 161
                                                                                                                                                                                  . 232
    163 DATA 96,22,195,16,97,8,30,25,195,16
                                                                                                                                                                                 . 1
```

```
164 DATA 97,8,30,25,0,0,195,16,49,28
  165 DATA 0,0,195,16,30,25,104,9,24,14
166 DATA 96,22,104,9,48,11,96,22,104,9
167 DATA 180,4,96,22,180,4,104,9,209,18
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 67
                                                                                                                                                                                                                                                                        .124
                                                                                                                                                                                                                                                                         . 181
   168 DATA 119,7,48,11,209,18,119,7,48,11
169 DATA 209,18,97,8,143,12,195,16,97,8
170 DATA 223,29,195,16,152,5,195,16,96,22
                                                                                                                                                                                                                                                                        .22
169 DATA 209,18,97,8,143,12,195,16,97,8
170 DATA 223,29,195,16,152,5,195,16,96,22
171 DATA 152,5,24,14,96,22,152,5,24,14
172 DATA 96,22,152,5,24,14,96,22,152,5
173 DATA 24,14,96,22,119,7,96,22,162,37
174 DATA 119,7,96,22,162,37,48,11,24,14
175 DATA 134,33,48,11,24,14,134,33,48,11
176 DATA 24,14,134,33,48,11,195,16,49,28
177 DATA 48,11,96,22,49,28,48,11,96,22
178 DATA 49,28,48,11,96,22,49,28,104,9
179 DATA 24,14,49,28,104,9,24,14,49,28
180 DATA 104,9,24,14,134,33,104,9,24,14
181 DATA 134,33,119,7,96,22,162,37,119,7
182 DATA 96,22,162,37,119,7,96,22,162,37
183 DATA 119,7,96,22,162,37,119,7,96,22
184 DATA 162,37,119,7,96,22,162,37,119,7
185 DATA 209,18,162,37,119,7,209,18,162,37
186 DATA 48,11,24,14,134,33,48,11,24,14
187 DATA 48,11,24,14,134,33,48,11,24,14
188 DATA 24,14,49,28,48,11,195,16,49,28
189 DATA 48,11,195,16,49,28,48,11,24,14
190 DATA 96,22,48,11,24,14,96,22,195,16
191 DATA 31,21,30,25,195,16,31,21,30,25
192 DATA 96,22,195,16,97,8,30,25,195,16
194 DATA 97,8,38,25,0,0,195,16,49,28
195 DATA 08,0,195,16,30,25,195,16
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 230
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 199
                                                                                                                                                                                                                                                                          .38
                                                                                                                                                                                                                                                                             87
                                                                                                                                                                                                                                                                          .78
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 133
                                                                                                                                                                                                                                                                           -54
                                                                                                                                                                                                                                                                        .221
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 126
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 25
                                                                                                                                                                                                                                                                         .214
                                                                                                                                                                                                                                                                         .249
                                                                                                                                                                                                                                                                             93
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 240
                                                                                                                                                                                                                                                                         .137
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 88
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 145
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 248
                                                                                                                                                                                                                                                                          .85
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 192
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 191
                                                                                                                                                                                                                                                                          .6
                                                                                                                                                                                                                                                                          .31
193 DATA 96,22,195,16,97,8,30,25,195,16
194 DATA 97,8,30,25,0,0,195,16,49,28
195 DATA 0,0,195,16,50,25,104,9,24,14
196 DATA 96,22,104,9,48,11,96,22,104,9
197 DATA 180,4,96,22,180,4,104,9,209,18
198 DATA 119,7,48,11,209,18,119,7,48,11
199 DATA 209,18,97,8,143,12,195,16,97,8
200 DATA 223,29,195,16,152,5,195,16,96,22
201 DATA 152,5,24,14,96,22,152,5,24,14
202 DATA 96,22,152,5,24,14,96,22,152,5
                                                                                                                                                                                                                                                                           .232
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 154
                                                                                                                                                                                                                                                                           .211
                                                                                                                                                                                                                                                                          .52
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 67
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 229
                                                                                                                                                                                                                                                                             68
                                                                                                                                                                                                                                                                          . 55
```

LISTADO 2

PROGRAMA: MUSICA2

```
1 REM MISICA-2
                                                                                                                                                         . 193
  2 REM (C) 1988 BY QE2
                                                                                                                                                        .138
  3 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD
                                                                                                                                                         .17
                                                                                                                                                         . 236
  10 FORI=49152T049516: READA: POKEI, A: NEXT
  99 :
100 DATA 162,24,189,147,192,157,0,212,202,16
                                                                                                                                                          . 75
                                                                                                                                                         . 64
  181 DATA 247,169,58,133,251,169,128,133,252,1
                                                                                                                                                         . 103
  69
  102 DATA 255,133,253,169,5,133,254,169,0,133
  103 DATA 2,120,169,44,160,192,141,20,3,140
104 DATA 21,3,88,96,198,254,240,3,76,49
                                                                                                                                                         .61
103 DATA 2,120,169,44,160,192,141,20,3,140
104 DATA 21,3,88,96,198,254,32,61,192,76,49
105 DATA 234,169,3,133,254,32,61,192,76,49
106 DATA 224,165,251,24,101,252,9,128,141,15
107 DATA 212,133,252,144,8,198,251,208,4,169
108 DATA 50,133,251,230,2,165,2,41,3,208
109 DATA 41,230,253,166,253,189,172,192,141,1
110 DATA 41,222,4,105,5,141,7,121,189,12,193
111 DATA 141,8,212,169,65,141,11,212,169,129
112 DATA 141,4,212,224,95,208,4,169,255,133
113 DATA 253,96,201,2,208,251,169,64,141,11
114 DATA 212,169,128,141,4,212,96,0,0
115 DATA 00,5,5,0,0,128,7,0,24
116 DATA 200,0,0,0,17,8,32,0,149
117 DATA 242,31,169,169,81,169,81,169,169,81,231,231
119 DATA 31,231,31,231,31,231,231,31,231
120 DATA 31,231,31,31,31,231,231,31,31,231
120 DATA 31,231,31,31,49,169,81,169,81,169,81
121 DATA 169,81,169,169,81,169,81,169,81,169,81
122 DATA 90,90,180,90,90,180,190,90,90
123 DATA 180,90,180,90,90,180,169,169,81,169
124 DATA 81,169,169,81,169,169,81,169,81,169
125 DATA 169,81,66,66,133,66,66,133,33,3
127 DATA 7,3,7,3,3,7,3,3,7,3,3,7,3
                                                                                                                                                         .58
                                                                                                                                                           243
                                                                                                                                                         - 68
                                                                                                                                                         . 251
                                                                                                                                                           20
                                                                                                                                                        . 147
                                                                                                                                                         . 93
                                                                                                                                                         . 176
                                                                                                                                                          . 221
                                                                                                                                                         . 204
                                                                                                                                                          .211
                                                                                                                                                          - 4
                                                                                                                                                          . 99
                                                                                                                                                         .88
                                                                                                                                                          .119
                                                                                                                                                          -108
                                                                                                                                                          . 227
                                                                                                                                                           . 160
                                                                                                                                                          . 195
                                                                                                                                                         . 184
                                                                                                                                                           .33
                                                                                                                                                          . 198
   127 DATA 7,3,7,3,3,7,3,3,7,3
```

		140 530 33	8 18 JT M. MOL ATOMYS	SEELING RANKER	178 SJB JA
18.42 N.TTA 957757	73(93(9 !C1)A6	127,257,98	18.12 R/112 Vi7/17	MIGNEY SERVICE	24.6.44
19. 12 FEMO SEE: 10	diedet east alle:	65 1419 59	18 41 PPRA PPP29A	ANAMAY CASE SELET	12 078 28
13.14 15W SENS W	MINING BUILDING WE'VE	Dr 303 di	IN 45 BOARES DE PERCENCE	Wild a time the man	NO SEE AT
18 43 M PER APRICO	STABLE BANG FLE ING	34.738.98 : 31 SS 64	14 43 W/Ph 428728	areaset lost arms	N 50 68
to an autre at mite	distant som cries	119 349 44	I to do with diffic	TOLOGICA VINITAR	178 989 4d
'4 42 M/TSh 428728	1 200	10 PX FF :	15h 459739	enemel lost errer	13 X1.01
14 62 H/TEA 659755 -	Y.	139, 269, 60	A GERTE	7444444 4751735	131, 369, 68
.9.62 CT36 TTTTTO	01 (0)	16.250.7	OFFITTION OF THE PARTY OF THE P	great tost errer	14.216.47
19. 62 GIN ETCETO	ALUTO (BILLE) OF A	16,349, #	1 111110	9142149 ERVELING OF	14.349.49
14.42 NOTA 419715	5- 11(4 k)	111.2(9)	177° (174)	M. William	119.269.44
19.42 GM TITLETO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ASSESSED BY	26.259.49
19.42 GIA 117.10		31.319.	THE PARTY OF THE P	N. A. W.	16,059,69
19.42 PEALSA DE EFECTOS	THE PARTY OF THE P	in it			The GLAR
14.42 Milly 845545	411 (03)	1 1 1/E 1/E			1 77. JULY 18
19.14 ROLL BOOK	USBASS SOLUTION	5.26 304 43 943 192 94 34	G (F) (CF)(E	916961 :051 PUET	: 36 305 da
10 63 NATES GERTER	3040040 4731 51151	111 764 60	IN CO. NATION GENTLE	SSENDER ANIE SELFE	114 564 68
19 62 G186 STTST0	SHORT SOLLS	26, 259, 69	19.62 GERG EFFETO	GIGGEL COSE PEREL	20,210,66
19 48 GT34 FFF 70	4342344 (3472523H) 075-3A	16,464,66	25.42 GISA CECCIO	4342344 HAVELSHO OFFIA	16,860,60
14.42 N/TSA 417715	78(48(4 1011)45	135,269.4.6	14 47 NOTES 417717	7444444 501745	135,249,44
19.42 GIN 175100	434694T (OSE SELES	21, 5	OF THE STEED	4344441 fost ether	24,214,44
19.42 GENG EFECTO	4342344 MKEESH MEA	14	grad receive	43(2)(4)AVE 110 (C.A.	14,444,44
19.62 PERSON DE EFFECTS	Triblia sento ici nel	%.21.41	READY OF CLOCKE	Triggie Barico ECC MAX	%. 21.46
19.42 NALY 025122	434454T 5085 SELCS	13.X1.01	Willy district	diedier foet atte:	13. 25.41
39.42 NATES 957757	MINIS TELES	147 US AS	TO AS MARK ASSASS	MINIO SELIM	141.212.94
14.52 MV61 455/45	31/45	118 379 48	10 43 M/Ph. 428728	-3360360 8741AC	110 379 40
18 43 CF36 SFFSSA	die die	36 340 66	43 CT1C mc70	- 3755 326; 1950310b	26.280.60
19 62 CT16 CTT70	of the sittle and	16. 260. 60	4 12 1	Mane 2164 ENCOTE THE MESTA	16.260.60
10 62 H/TFA 059755	X AL	769	1 图 图 图 图	THE THE	179.269.66
19.42 GING ICETTO	d. No state (IC!		alantes a	Be what we	26.244.60
19.42 GERO EFFECTO	41年中間に当			The state of the s	34.440.44
19.42 PEARS DE CERCICS	THE THEO ETT.	O ALVER	M for so him.	THE PARTY OF	S 291.01
19.42 10/194 455755	119	Add to the	A 128 3 2 3 A		17.701.91
19.12 WIE 912712	All the same of th	1 May 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	TOTAL PRINT STATE	THE STATE OF THE S	111.242.16
14.12 N/119, 432/37	ALLANT COLL CITE!	127-247-44	14, 14 M/CHA 437737	STANGET AND THE	110 3/4 63
19 62 CT36 2TT/T6	0160061 2007 PFET	26 380 60	19 62 GT30 CTT-T0	0160061 2051 71751	26 290 60
19.62 6736 177210	STEETER SAULTE THE OFFICE	16.260.60	Hill all inth	dictice sauce in out	16,364,69
19.62 N/TPA 933753	79(9919 VELIAS	111.265.68	18.62 NATA 955755	7969969 YD1745	119.269.69
19.42 GENG EFECTO	\$3100 L305 C71001C	26.299.69	19.42 GENG ETTE TO	GIGORAL ROSE PERES	14.219.49
19.42 GIG HELD	9142149 MUCCINO OUGA.	14.440.44	17.42 GW HEEW	G142149 EARCELING OFFICE	14,348,49
19.42 POICES DE CECCEUS	TRIGHTS EMICO HE MAN	5.21.01	19.42 PEACSA DE CECCIOS	TRIGHTS ENTED BELL HAR	50, 231, 41
10.62 NATIVE 018332	diedet fort stict	19. IV. E.	19.02 NAIN GIRTS	STABLET SOUL SELECT	17.701.01
10.42 WIDA 012742	MINITED TO THE	137,247,49	19.12 IV:19. 912742	NEWEN SEATON	. m es as
14.42 R-TRA 497735	ANABAT (OSE SELES	127-247-90	14 49 HARA 410948	ANAMAN CANTER SELECT	124 441.44
14 14 IV:125 44:145	414444 2011 2787	22 79A 2A	19 62 GRAG COCCOD	43/43/1 (65) (1PC)	26 300 56
15.42 GERO TECTO	dicina water in order	16,464.64	17.42 GIAC 177.10	4342364 MYCE 3NO OTECH	14,518,19
14.62 HATTA 485785	HINH YOUN	111,265,44	HA 62 MATEA GETTS 1. 62 CEW INCOM 1. 62 MATEA GETTS 1. 62 MATEA GETTS 1. 62 CEW INCOM	HIGHE YOUNG	411.369.44



| 10.62 N/TGA 017717 | 016044 1651 21701 | 171.501.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04 | 19.201.04

Y como siempre, a un precio ALUCINANTE!!!

128	DATA	7,3,3,7,2,2,5,2,5,2	.146
129	DATA	2,5,2,2,5,2,5,2,2,5	.129
130	DATA	3,3,7,3,7,3,3,7,3,3	. 208
131	DATA	7,3,7,3,3,7,4,4,8,4	.19
132	DATA	8,4,4,8,4,4,8,4,8,4	.110
133	DATA	4,8,3,3,7,3,7,3,3,7	. 245
134	DATA	3,3,7,3,7,3,3,7,3,3	.212
135	DATA	6,3,6,3,3,6,3,3,6,3	.189
136	DATA	6,3,3,6,0	.224

LISTADO 3

PROGRAMA: MUSICA3

```
REM MUSICA-3
                                                                                                        . 197
    REM (C) 1988 BY QE2
                                                                                                       -138
 3 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD
                                                                                                        . 236
 10 FORI=49152T051706: READA: POKEI, A: NEXT
                                                                                                       . 156
 99 :
 100 DATA 120,169,28,141,20,3,169,192,141,21
101 DATA 3,162,0,142,14,220,232,142,26,208
                                                                                                       - 16
                                                                                                       .123
 102 DATA 142,25,200,32,190,193,88,96,32,35
103 DATA 192,76,49,234,96,169,1,141,25,208
104 DATA 173,255,207,240,245,32,84,192,162,0
105 DATA 189,47,197,240,8,169,0,157,4,212
                                                                                                       .24
                                                                                                       .111
                                                                                                       -116
                                                                                                       .9
                                                                                                       .132
 107 DATA 144,234,162,103,189,218,196,157,153, .229
 211
 108 DATA 232,16,247,96,162,0,32,124,194,232
109 DATA 224,3,144,248,238,14,197,173,14,197
110 DATA 201,1,144,8,32,113,192,169,0,141
                                                                                                      .197
                                                                                                       .96
111 DATA 14,197,96,173,13,197,24,105,1,41
112 DATA 3,141,13,197,41,1,141,12,197,238
113 DATA 16,197,173,16,197,201,2,144,16,169
                                                                                                       . 133
                                                                                                        . 48
113 DATA 16,197,173,16,197,201,2,144,16,169
114 DATA 0,141,16,197,173,15,197,24,105,1
115 DATA 41,3,141,15,197,162,0,254,497,197
116 DATA 189,17,197,208,3,76,59,193,189,49
117 DATA 197,221,48,197,144,8,189,44,197,240
118 DATA 3,32,17,196,189,20,197,201,2,208
119 DATA 17,189,67,197,24,125,48,197,157,67
120 DATA 177,144,12,254,68,197,176,7,201,1
121 DATA 208,3,32,254,195,32,210,195,189,23
122 DATA 197,240,3,32,135,196,189,22,197,240
123 DATA 49,201,6,144,16,172,12,197,240,6
1185,124 DATA 189,197,196,21,193,56,233,51,176
124 DATA 189,197,197,76,21,193,56,233,51,176
125 DATA 22,188,20,197,192,3,144,15,189,49
126 DATA 197,201,2,144,231,221,20,197,176,226
127 DATA 189,22,197,168,185,127,197,157,69,19
187
                                                                                                       .179
                                                                                                       . 159
                                                                                                      . 243
                                                                                                       - 166
                                                                                                       . 130
                                                                                                       . 185
                                                                                                        185
                                                                                                      . 124
127 DATA 189,22,197,168,185,127,197,157,69,19 .187
 128 DATA 189,21,197,240,30,201,1,208,6,32
                                                                                                       . 130
129 DATA 152,196,76,59,193,201,2,208,6,32 130 DATA 82,196,76,59,193,189,68,197,24,125 131 DATA 48,197,157,68,197,138,24,105,7,170
                                                                                                      . 83
                                                                                                      .212
                                                                                                      .21
 132 DATA 224,15,176,3,76,157,192,162,0,189 .228
133 DATA 108,197,133,247,189,111,197,133,248, .253
132
189
134 DATA 93,197,133,249,189,96,197,133,250,18 .220
135 DATA 99,197,133,251,189,102,197,133,252,1 .255
89
 136 DATA 105,197,133,253,189,90,197,133,254,1 .144
42
137 DATA 116,197,189,117,197,170,169,0,32,5 .91
138 DATA 194,174,116,197,165,247,157,108,197, .156
165
139 DATA 248,157,111,197,165,249,157,93,197,2 .23
32
140 DATA 224,3,208,181,160,0,177,158,24,101 .184
141 DATA 158,8,205,108,197,144,2,40,96,200 .151
142 DATA 40,177,158,101,159,205,111,197,208,1 .250
143 DATA 169,0,141,255,207,162,103,169,0,157
                                                                                                     -67
144 DATA 218,196,232,16,250,96,162,0,169,1
145 DATA 157,93,197,232,224,3,144,246,165,158
146 DATA 24,105,4,141,108,197,165,159,105,0
                                                                                                      . 48
                                                                                                      .139
                                                                                                      . 206
147 DATA 141,111,197,162,126,160,0,177,158,24 .219
148 DATA 109,108,197,157,239,196,8,200,40,177 .156
149 DATA 158,109,111,197,157,242,196,200,232, .161
150 DATA 232,169,1,141,255,207,162,47,169,0 .142
151 DATA 157,221,196,232,16,250,96,198,249,16 .105
```

```
152 DATA 249,208,98,169,1,157,47,197,160,0
  153 DATA 152,157,67,197,157,49,197,165,252,15 .253
  154 DATA 70.197.165.253.157.71.197.165.251.15 .48
 155 DATA 68,197,32,188,196,173,193,197,157,66 .209
 157 DATA 157,18,197,200,177,247,133,249,201,9 .35
 158 DATA 208,20,189,18,197,157,46,197,189,17 .206
159 DATA 197,157,45,197,32,98,194,160,0,76 .241
 160 DATA 40,194,165,250,157,69,197,157,19,197
                                                                                                       .186
                                                                                                        .21
 162 DATA 248,165,249,201,1,176,8,189,69,197 .130
163 DATA 41,254,157,69,197,96,142,114,197,160 .213
164 DATA 0,189,108,197,133,247,189,111,197,13 .204
 165 DATA 248,177,247,240,236,201,127,176,232, .243
  166 DATA 141,115,197,177,247,172,115,197,32,1 .232
 167 DATA 194,174,114,197,189,108,197,24,105,2 .249
168 DATA 157,108,197,144,3,254,111,197,76,127 .22
169 DATA 194,192,1,208,4,141,89,197,96,192 .239
 170 DATA 3,208,4,157,96,197,96,192,2,208
171 DATA 4,157,102,197,96,192,10,208,4,157
                                                                                                         .132
                                                                                                         .183
 172 DATA 105,197,96,192,16,208,50,141,115,197 .62
173 DATA 189,38,197,208,11,169,1,157,38,197 .12
174 DATA 173,115,197,157,141,197,222,141,197, .52
                                                                                                       .125
  189
  175 DATA 141.197.240.17.189.147.197.157.108.1 .193
 176 DATA 189,150,197,157,111,197,104,104,76,1 .220
 27
 177 DATA 194,169,0,157,38,197,96,192,17,208
178 DATA 18,189,100,197,24,105,2,157,147,197 .12
179 DATA 18,189,100,197,24,105,2,157,150,197,96,192 .123
180 DATA 18,208,45,141,115,197,189,44,197,208 .92
181 DATA 11,169,1,157,41,197,173,115,197,157 .229
182 DATA 144,197,222,144,197,189,144,197,240, .4
 183 DATA 189,153,197,157,108,197,189,156,197, .135
 184 DATA 251,174,169,0,157,41,197,96,192,19
185 DATA 208,18,189,108,197,24,105,2,157,153
186 DATA 197,189,111,197,105,0,157,156,197,96
                                                                                                        . 151
                                                                                                       .244
 187 DATA 192,20,208,4,157,90,197,96,192,14
188 DATA 208,4,141,101,192,96,192,12,208,4
                                                                                                        .79
 189 DATA 141,136,192,96,192,13,208,7,141,44
                                                                                                        . 245
190 DATA 196,141,61,196,96,192,4,208,4,157
191 DATA 99,197,96,141,115,197,189,117,197,17
                                                                                                          102
                                                                                                         .29
0
192 DATA 173,115,197,192,5,208,4,157,20,197
193 DATA 96,192,6,208,4,157,21,197,96,192
194 DATA 7,208,4,157,22,197,96,192,8,208
195 DATA 4,157,23,197,96,192,15,208,3,157
196 DATA 44,197,192,11,208,4,157,50,197,96
197 DATA 192,9,208,3,157,48,197,96,189,18
198 DATA 197,172,15,197,240,20,192,1,240,29
199 DATA 192,3,240,25,24,125,50,197,32,5
200 DATA 197,105,0,76,247,195,56,253,50,197
201 DATA 32,5,197,233,0,157,66,197,96,76
202 DATA 123,196,173,167,197,24,105,1,41,7
                                                                                                         170
                                                                                                         . 187
                                                                                                         . 189
                                                                                                         .102
                                                                                                          203
                                                                                                         . 184
                                                                                                         . 253
                                                                                                          220
                                                                                                         .197
202 DATA 123,196,173,167,197,24,105,1,41,7
203 DATA 141,167,197,168,185,159,197,157,67,1
                                                                                                         :122
                                                                                                         . 59
97
204 DATA 96,201,1,208,52,189,45,197,221,17
205 DATA 197,144,27,208,8,189,46,197,221,18
206 DATA 197,144,17,189,18,197,24,105,100,157
207 DATA 18,197,144,3,254,17,197,76,123,196
208 DATA 189,18,197,56,233,100,157,18,197,176
209 DATA 3,222,17,197,76,123,196,201,3,240
210 DATA 235,201,4,240,214,96,173,13,197,240
211 DATA 36,201,2,240,32,201,3,240,3,76
                                                                                                         . 29
                                                                                                       .34
                                                                                                        . 206
                                                                                                        . 40
                                                                                                        . 27
211 DATA 35,201,2,240,52,201,3,240,5,76
212 DATA 157,196,32,157,196,94,66,197,126,65
213 DATA 197,189,18,197,56,253,65,197,32,5
214 DATA 197,253,66,197,76,247,195,189,17,197
215 DATA 157,66,197,189,18,197,76,168,176,173
                                                                                                          71
                                                                                                       . 50
                                                                                                       .175
                                                                                                       .192
217 DATA 189,46,197,76,168,196,173,12,197,208 .10:
218 DATA 222,189,17,197,74,157,66,197,189,18 .36
219 DATA 197,106,157,65,197,96,169,200,160,19 .95
                                                                                                       . 101
. 220 DATA 133,158,132,159,76,0,192,234,234,234 .172 221 DATA 234,234,177,247,240,62,201,128,144,6 .69
222 DATA 142,114,197,162,7,24,101,254,201,140 .202 223 DATA 144,6,233,12,202,76,204,196,140,192 .125 224 DATA 197,233,127,10,168,185,168,197,141,1 .172
93
225 DATA 197,185,169,197,141,194,197,224,0,24 .9
226 DATA 10,78,193,197,110,194,197,202,76,233 .116
```

```
227 DATA 196,172,192,197,174,114,197,96,141,1 .237
          228
                               DATA 197,141,194,197,96,157,65,197,189,17 .236
                              DATA 197,96,0,0,0,0,0,0,0,0
DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                                                                                                                                                                                                                                                               .129
          229
       230 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
231 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
232 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
233 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0
234 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0
235 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0
236 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0
237 DATA 0,0,0,1,1,1,65,129,65,0
238 DATA 8,2,22,4,17,44,7,84,204,58
239 DATA 138,197,198,198,2,0,2,0,7,14
240 DATA 0,76,157,1,209,102,0,0,65,33
241 DATA 17,129,0,1,2,4,8,16,32,64
242 DATA 128,5,2,0,1,175,1,232,68,20
                                                                                                                                                                                                                                                                             .146
                                                                                                                                                                                                                                                                               .147
                                                                                                                                                                                                                                                                               -148
                                                                                                                                                                                                                                                                             .149
                                                                                                                                                                                                                                                                               . 150
                                                                                                                                                                                                                                                                               . 151
                                                                                                                                                                                                                                                                                .243
                                                                                                                                                                                                                                                                               . 56
                                                                                                                                                                                                                                                                             .79
         242 DATA 128,5,2,0,1,175,1,232,68,20 .120
243 DATA 197,198,199,230,66,162,197,198,198,0 .229
244 DATA 12,43,73,85,73,43,12,2,131,104 .18
245 DATA 139,57,147,128,156,69,165,144,175,10 .185
243 DATA 197,198,199,238,66,162,197,198,198,8 .22
244 DATA 12,43,73,85,73,43,12,2,131,104
.18
245 DATA 139,57,147,128,156,69,165,144,175,18 .18
246 DATA 185,215,196,227,208,153,221,8,234,37 .6
247 DATA 248,16,0,5,44,119,165,144,8,8 .8
.248 DATA 110,0,190,0,14,1,13,100,12,2 .25
.249 DATA 11,8,1,15,3,65,2,22,10,44 .85
.250 DATA 4,0,15,0,5,29,188,19,1
.251 DATA 47,1,157,6,157,6,157,6,157,6
.13
.252 DATA 161,6,161,6,164,6,164,6,156,6
.6
.253 DATA 156,6,155,6,155,6,155,6,155,6
.5
.253 DATA 164,6,164,6,165,6,159,6,159,6
.79
.254 DATA 164,6,164,6,165,6,159,6,159,6
.79
.255 DATA 154,6,154,6,157,6,157,6,162,6
.71
.257 DATA 164,5,164,6,161,6,16,16,16,3,81
.12
.258 DATA 24,18,1,17,1,0,96,164
.260 DATA 19,1,17,1,3,129,2,4,10,7
.261 DATA 211,12,8,0,211,12,3,17,2,8
.262 DATA 161,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16
.801 DATA 211,12,8,0,211,12,3,17,2,8
.262 DATA 176,12,16,3,3,129,2,4,10,7
.264 DATA 176,12,16,3,3,129,2,4,10,7
.264 DATA 176,6,176,12,18,184,17,1,0,98
.265 DATA 16,16,16,16,16,16,16,16,16,16
.270 DATA 171,12,180,921,12,3,17,2,8
.281 DATA 176,12,18,194,17,1,0,98
.265 DATA 16,10,188,99,176,6,8,17,9
.266 DATA 173,12,18,12,112,3,17,2,8
.267 DATA 171,10,76,16,16,11,12,18,12
.270 DATA 8,0,113,12,18,12,18,12
.270 DATA 8,0,113,12,181,12,181,24
.271 DATA 186,12,188,12,186,24,185,12,181,12
.272 DATA 183,12,181,12,181,24,185,12
.273 DATA 181,12,181,24,179,48,178
.73 DATA 181,12,181,24,179,48,178
.74 DATA 189,12,181,12,181,12,181,24
.74 DATA 183,12,181,12,181,12,187,12,189,
.75 DATA 181,12,181,12,181,12,187,12,189,
.76 DATA 193,12,181,12,181,12,181,24
.77 DATA 184,12,188,12,198,12,198,12
.78 DATA 181,12,181,24,171,198,99
.79 DATA 181,12,181,24,171,192,12
.79 DATA 181,12,181,24,171,192,12
.80 DATA 191,12,181,12,181,12,181,24
.71 DATA 184,12,198,149,1185,12
.72 DATA 181,12,191,12,191,12,16,4
.73 DATA 181,12,191,12,191,12,194,12
.74 DATA 181,12,191,12,191,12,194,12
.75 DATA 191,12,191,12,191,12,193,12
.79 DATA 181,12,191,12,191,12,193,12
.79 DATA 191,12,191,12,191,12,193,12
.79 DATA 192,12,191,12,191,12,193,12
.29 DATA 193,12,191,191,1
                                                                                                                                                                                                                                                            .81
                                                                                                                                                                                                                                                                                . R5
                                                                                                                                                                                                                                                                             .133
                                                                                                                                                                                                                                                                               . 162
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 147
                                                                                                                                                                                                                                                                                -162
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 245
                                                                                                                                                                                                                                                                               . 232
                                                                                                                                                                                                                                                                                . 235
                                                                                                                                                                                                                                                                             .223
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 101
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 149
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 145
                                                                                                                                                                                                                                                                           .73
                                                                                                                                                                                                                                                                             .107
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 242
                                                                                                                                                                                                                                                                            .149
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 110
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 245
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 184
                                                                                                                                                                                                                                                                            .216
                                                                                                                                                                                                                                                                             .231
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 184
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 199
                                                                                                                                                                                                                                                                            -192
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 234
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 101
                                                                                                                                                                                                                                                                             .248
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 227
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 163
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 156
                                                                                                                                                                                                                                                                            .177
                                                                                                                                                                                                                                                                           .112
                                                                                                                                                                                                                                                                           .212
                                                                                                                                                                                                                                                                            .139
                                                                                                                                                                                                                                                                            .128
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 143
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 186
                                                                                                                                                                                                                                                                            .237
       305 DATA 192,6,188,6,183,6,188,6,192,6
306 DATA 195,6,200,6,16,2,202,12,199,12
307 DATA 195,12,190,12,202,12,197,12,194,12
308 DATA 190,12,195,12,197,12,193,12,188,12
309 DATA 193,12,195,12,192,12,188,12,199,24
                                                                                                                                                                                                                                                                           .14
                                                                                                                                                                                                                                                                           .254
                                                                                                                                                                                                                                                                            .102
       310 DATA 195,24,194,24,190,24,188,24,185,24
311 DATA 183,24,180,24,195,48,194,48,1,14
312 DATA 193,48,1,13,192,48,1,12,195,48
                                                                                                                                                                                                                                                                             .51
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 206
                                                                                                                                                                                                                                                                           .137
      313 DATA 1,11,194,48,1,10,193,48,1,1

314 DATA 1,11,194,48,1,10,193,48,1,9

315 DATA 192,48,1,8,190,12,190,12,192,12

315 DATA 195,12,1,7,194,48,1,6,193,24

316 DATA 197,24,1,5,200,24,197,24,1,4

317 DATA 195,48,1,3,194,48,1,2,193,48
                                                                                                                                                                                                                                                                             .120
                                                                                                                                                                                                                                                                           .211
                                                                                                                                                                                                                                                                            .148
                                                                                                                                                                                                                                                                             .211
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 28
```



```
318 DATA 1,1,192,12,193,12,195,12,197,12
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .237
    319 DATA 1,0,17,1,0,78,16,184,0,79
320 DATA 180,3,8,1,13,120,7,1,2,8
321 DATA 183,6,8,0,183,12,181,6,181,12
322 DATA 180,6,180,12,178,6,178,6,178,6
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .44
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .39
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .148
                                                                                                                                                                                                                                                                                          -217
                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 184
   323 DATA 19,1,176,6,18,4,16,2,17,1

324 DATA 188,6,7,6,15,0,188,6,188,6

325 DATA 188,18,19,1,1,192,6,18,4,193,6

326 DATA 193,18,180,6,181,6,183,6,183,6

327 DATA 186,6,186,18,186,6,186,6,186,6

328 DATA 178,6,178,6,17,1,187,6,18,5

329 DATA 200,76,8,1,15,3,13,80,183,6

330 DATA 8,0,13,120,183,12,181,6,181,12

331 DATA 180,6,180,12,178,6,178,6,178,6
                                                                                                                                                                                                                                                                                            .221
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .38
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .213
                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 106
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .17
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .40
330 DATA 8,0,13,120,183,12,181,6,181,12
331 DATA 180,6,180,12,178,6,178,6,178,6
332 DATA 19,1,176,6,18,4,16,2,17,1
333 DATA 195,99,192,36,8,1,15,0,193,99
334 DATA 195,48,200,99,200,48,15,3,16,2
336 DATA 17,1,203,6,202,6,200,6,16,5
337 DATA 202,6,203,24,203,6,202,6,200,12
338 DATA 200,99,200,48,8,1,17,1,188,99
339 DATA 200,6,16,6,17,1,186,99,200,6
340 DATA 16,10,17,1,191,99,200,6,16,8
341 DATA 17,1,193,99,200,6,16,4,200,9
342 DATA 200,24,164,96,15,0,8,0,5,1
343 DATA 164,84,171,12,15,3,0,96,0,96
344 DATA 6,1,15,0,17,1,195,6,195,6
345 DATA 195,6,197,12,195,12,195,6,200,6
346 DATA 200,6,202,6,202,6,204,6,204,6
347 DATA 207,6,207,6,1,13,16,2,1,9
348 DATA 17,1,195,6,195,6,197,12
349 DATA 17,1,195,6,195,6,197,12
350 DATA 202,6,204,6,204,6,207,6,207,6
351 DATA 195,6,195,6,197,12,195,6
352 DATA 195,6,195,6,197,12,195,6
353 DATA 204,6,206,6,202,6,202,6,204,6
354 DATA 204,6,206,6,207,6,207,6
355 DATA 204,6,207,6,207,6,1,2,16,2
355 DATA 0,7,197,96,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 226
                                                                                                                                                                                                                                                                                            . 193
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .86
                                                                                                                                                                                                                                                                                           .23
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .120
                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 15
                                                                                                                                                                                                                                                                                            .110
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .219
                                                                                                                                                                                                                                                                                           .110
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .183
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .198
                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 161
                                                                                                                                                                                                                                                                                          -252
                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                           .172
                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 109
                                                                                                                                                                                                                                                                                             8
                                                                                                                                                                                                                                                                                          . 225
                                                                                                                                                                                                                                                                                           .112
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .167
                                                                                                                                                                                                                                                                                           .220
                                                                                                                                                                                                                                                                                           .99
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .100
                                                                                                                                                                                                                                                                                             103
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .88
```

In alguna ocasión habrás sentido la necesidad de presentar mensajes dela forma más grande posible. Posiblemente, en algún cursillo o demostración informática, quizá en la reunión de miembros de un club de usuarios, etc. Lo importante es poder mostrar largos y grandes mensajes en la pantalla del monitor o televisión.

Para comenzar bien el trabajo con esta interesante utilidad, carga y ejecuta el programa «Perfecto» del Commodore 64, programa que encontrarás al final de esta revista. Con esta «medida de seguridad» activada teclea el listado 1 y grábalo antes de utilizarlo. Se trata del cargador Basic para el programa o rutina principal de código máquina. Mediante este primer cargador se coloca la rutina entre las posiciones de memoria \$C000 y \$C4FF (desde 49152 hasta 50431). El texto con el que se desea hacer el scroll se coloca a partir de la posición de memoria \$C500 y puede ocupar la memoria restante hasta \$CFFF (50432 a 53247).

La rutina en lenguaje máquina puede activarse mediante cualquiera de los dos SYS preparados para el caso. La opción normal es SYS 49276, ya que utiliza el juego de caracteres estándar de Commodore. Pero también se puede utilizar un juego de caracteres alternativo, de otro programa o creado por uno mismo. Cargándolo en la posición 8192 y tecleando SYS 49284, se puede trabajar con los nuevos caracteres igual que con los estándar de Commodore.

Tecleando el segundo listado, como

siempre utilizando el perfecto, se pueden encontrar métodos sencillos de utilización de la rutina. Como se puede observar, a partir de la línea 160 y en la variable A\$ se introduce el texto que se desea mostrar mediante scroll v a gran tamaño. Es muy sencillo de utilizar. Además de introducir el texto en la variable A\$, se debe colocar después un comando GOSUB 60000. En tus propios programas encontrarás mil usos para esta rutina, por su sencillez y transparencia. Si se necesita más información referida a la utilización de la rutina, las variables, etc., en las instrucciones REM obtendrás buena información comple-

El listado 2 contiene valiosa información sobre las variables utilizadas con el listado 1, que pueden ser cambiadas. Basta con seguir las instrucciones.

En pocos momentos se descubre la forma de cambiar el tamaño de las le-

TECLAS DE FUNCION

- F1 Cambia la altura
- F2 Retardo para el scroll
- F3 Cambia la anchura
- F4 Cambia caracteres
- F5 Borra pantalla
- F6 Repite el mensaje completo
- F7 Borra la pantalla por scroll
- F8 Salida al Basic

TABLA 1

Una forma especial de contarle al mundo tus ideas, haciendo un scroll continuo de texto en cualquier tamaño, atravesando toda la pantalla.

tras de tus mensajes. Pero también la forma de poner un retardo en el scroll o modificar los mensajes utilizando las teclas de función. Respecto a esto último, el programa se autoexplica bastante bien, no obstante, la tabla 1 muestra la definición de las teclas.

Cómo trabaja el programa

Si se teclea el SYS 49276, la rutina en código máquina comienza a copiar el juego de caracteres estándar de Commodore, de ROM a RAM. Después coloca los colores de pantalla. Para definir los colores de pantalla sin copiar el juego de caracteres se utiliza SYS 49284.

MENSAJESENIN

PROGRAMA: MENSAJES LISTADO	1
Ø REM MENSAJES EN MOVIMIENTO 1: 3 REM POR MIKE RICHARDSON 5: 7 REM (C) COMMODORE WORLD 1988	. 138 . 233 . 181 . 237 . 139 . 241 . 144
ATAS.":STOP 40 PRINT"LCRSRDJMENSAJES EN MOVIMIE NTO, ACTIVADO." 50 PRINT"LCRSRDJSYS 49276 - OPCION UNO":PRINT"SYS 49284 - OPCION DOS"	. 170

60 PRINT"[CRSRD][4SPC]UTILIZA EL SE GUNDO PROGRAMA PARA LA INTRODUCCION	.82
DE DATOS" 70 END	.72
100 DATA173,14,220,41,254,141,14,22 0,165,1,41,251,133,1,169,0,133,251,	. 14
110 DATA253,169,32,133,252,169,208, 133,254,160,0,177,253,145,251,200,2	.202
120 DATA249,24,165,252,105,1,133,25 2,24,165,254,105,1,133,254,165,252, 201	.210
130 DATA48,208,227,165,1,9,4,133,1, 173,14,220,9,1,141,14,220,96,160,28	. 94
140 DATA185,43,0,153,65,195,136,208,247,96,162,0,160,216,134,251,132,2	.78



MIMIENTO

Por Mike Richardson

Los valores iniciales de los colores de pantalla se pueden variar mediante los Pokes siguientes:

Color de fondo y borde: POKE 49296, color Color de los caracteres: POKE 49247, color

Con estas premisas anteriores al movimiento de los caracteres, el programa borra la pantalla y comienza a procesar el texto, comenzando por el primer carácter. Los caracteres en el C-64 consisten en matrices de ocho por ocho pixels, que el programa codifica y convierte en ceros y unos hasta un total de 64 (número de puntos que pueden contenerse en la cuadrícula de los caracteres Commodore). Se almacena el código y se procede por columnas y filas. Si la columna 1 fila 1 es un cero, se imprime un espacio en la pantalla; si el valor es uno, se imprime un caracter. Si el valor de la altura es dos, se repite el último paso una vez más; si el valor de la altura es tres, se repite el último paso dos veces. El programa procesa cada fila por turnos, hasta que la fila 8 se completa.

Después, para terminar, se produce el scroll de pantalla y se abre de nuevo la última columna. Si el ancho es mayor que uno, la columna anterior se repite hasta alcanzar la anchura correcta. Las columnas se procesan en orden, hasta que el carácter se acaba. Y así un cáracter tras otro, hasta que el mensaje completo está «en movimiento».

NOTA DE REDACCION

Como consejo general para este y todos los programas que publicamos, «rogamos» se haga uso del programa «Perfecto», que para eso está, para evitarse disgustos al teclear.

```
150 DATA160,0,169,2,145,251,24,165,.196
251,105,1,133,251,165,252,105,0,133
160 DATA252,165,251,201,255,208,233 .242
,165,252,201,219,208,227,96,169,147
,32
170 DATA210,255,32,0,192,169,147,32 .30
,210,255,32,84,192,32,72,192,169,0,
141
180 DATA32,208,141,33,208,173,24,20 .112
8,41,240,9,8,141,24,208,162,0,134,5
3
190 DATA162,2,134,51,134,52,162,81, .78
134,49,162,0,134,47,162,197,134,48,
162
200 DATA0,160,32,134,55,132,56,32,2 .146
25,255,208,3,76,204,194,160,0,177,4
7
210 DATA201,133,144,4,201,141,144,9 .86
```

```
8,133,50,160,0,177,47,170,240,17,24
220 DATA165,55,105,8,133,55,165,56, .98
105,0,133,56,202,76,218,192,160,0,1
32
230 DATA70,162,196,142,9,193,162,0, .154
142,8,193,162,0,177,55,221,248,194,
176
240 DATA40,72,169,32,157,64,196,104 .186
,232,224,8,144,239,200,173,8,193,10
5,7
250 DATA141,8,193,173,9,193,105,0,1 .40
41,9,193,230,70,165,70,201,8,144,21
00
260 DATA76,56,193,56,253,248,194,72 .89
,165,49,208,210,76,6,194,162,39,160
,4
270 DATA134,67,132,68,166,51,202,24 .217
0,16,224,1,208,6,162,199,134,67,208
```

,6 280 DATA162,103,134,67,230,68,166,6 7,134,57,166,68,134,58,162,0,160,19	.35
6 290 DATA134,59,132,60,160,0,132,61, 134,62,162,0,160,0,177,59,145,57,16	. 63
4 300 DATA51,192,1,240,42,192,2,240,5 7,32,149,193,24,165,59,105,8,133,59	.227
310 DATA165,60,105,0,133,60,232,224,8,144,219,76,188,193,24,165,57,105,40	. 41
320 DATA133,57,165,58,105,0,133,58, 96,32,172,193,32,172,193,76,125,193,72	.143
330 DATA32,149,193,104,160,0,145,57,96,32,172,193,76,125,193,32,0,195,	.81
340 DATA52,224,4,240,17,224,3,240,1 0,224,2,240,3,32,0,195,32,0,195,32,	.185
350 DATA195,169,0,133,59,165,67,133,57,165,68,133,58,230,61,165,61,24,101	. 65
360 DATA59,133,59,230,62,165,62,201	.143
,8,176,3,76,107,193,24,165,47,105,1 370 DATA133,47,165,48,105,0,133,48, 76,183,192,201,133,208,31,32,234,19	.15
4 380 DATA160,0,177,47,201,1,144,12,2	. 41
01,4,176,14,133,51,32,234,194,76,19 1 390 DATA192,169,1,208,244,169,3,208	. 1
,240,201,134,208,31,32,234,194,160, 0 400 DATA177,47,201,1,144,12,201,5,1	155
76,12,133,52,32,234,194,76,191,192, 169	.155
410 DATA1,208,244,169,4,208,240,201,135,208,14,169,147,32,210,255,32,8	.7
420 DATA192,32,234,194,76,192,192,2 01,136,208,50,162,39,160,4,134,251,132	.43
430 DATA252,162,0,160,0,169,32,145, 251,24,165,251,105,40,133,251,165,2 52	. 197
440 DATA105,0,133,252,232,224,25,14 4,234,162,40,134,2,32,0,195,202,208	. 35
450 DATA248,32,234,194,76,199,192,2 01,137,208,18,162,255,160,255,136,2	. 47
00 460 DATA136,208,251,202,208,246,32.	.131
234,194,76,191,192,201,138,208,15,3 2 470 DATA234,194,160,0,177,47,133,49	. 67
,32,234,194,76,191,192,201,139,208, 11	
480 DATA162,0,160,197,134,47,132,48,76,191,192,160,28,185,65,195,153,4	. 245
490 DATA136,208,247,169,6,141,33,20 8,169,14,141,32,208,141,134,2,169,1 47	. 41
500 DATA32,210,255,96,24,165,47,105,1,133,47,165,48,105,0,133,48,96,12	.71
510 DATA64,32,16,8,4,2,1,162,0,160, 4,134,63,132,64,232,134,65,132,66,1	. 175
60 520 DATA0,177,65,145,63,200,192,39, 144,247,24,165,63,105,40,133,63,165	.152
,64 530 DATA105,0,133,64,24,165,65,105, 40,133,65,165,66,105,0,133,66,166,6	.130
6 540 DATA224,7,208,213,166,65,224,23 3,208,207,166,2,96	. 22

PROGRAMA: MENSAJE-INP LISTA	DO 2
Ø REM PROGRAMA DE INPUT	.8
1 : 3 REM (C) COMMODORE WORLD	. 233
5:	. 237
7 REM POKE 49247, COLOR DE BORDE OPI IONAL (POR DEFECTO, ROJO)	.127
8 REM POKE 49296, COLOR DE FONDO OPI IONAL (POR DEFECTO, NEGRO)	2 .68
9:	. 241
10 SA=50432:C=-1:REM NO CAMBIAR LAS VARIABLES DEL PROGRAMA	
20 REM F1 - ALTURA 30 REM F2 - TIEMPO DE RETARDO	.6
40 REM E3 - ANCHURA	.186
50 REM F4 - CAMBIO DE CARACTER 60 REM F5 - BORRAR PANTALLA 70 REM F6 - REPETTR	.236
70 REM F6 - REPETIR	
70 REM F6 - REPETIR 80 REM F7 - BORRAR CON SCROLL 90 REM F8 - SALIR AL BASIC	.72
90 REM F8 - SALIR AL BASIC 100 REM CARACTERES INVERTIDOS NO, 9	
OLO UTILIZANDO F4. MAX ALTURA=3,MAX ANCHURA=4	<
110 REM PULSAR STOP PARA ALIR AL BA	
120 REM SYS 49276 - COPIA LOS CARAC TERES DE ROM A RAM ANTES DE ARRANCA R	
130 REM SYS 49284 - NO COPIA LOS CARACTERES, PERMITE JUEGOS DE CARACTES. PROPIOS	
140 REM ALTURA - 1=GRANDE, 2=MEDIA. 3=PEQUENA	.54
150 REM ANCHURA- 1=GRANDISIMA, 2=GRANDE, 3=MEDIA, 4=PEQUENA	30
160 A\$="[F4][SHIFTQ][F1]3[F3]3INTRO DUCIENDO:[F1]1[F3]1[F4][RVSON] [RVS	
OFF]MENSAJES[F7]" 170 GOSUB60000	.192
180 A\$="[F1]3[F3]4[F4][SHIFTQ]F1-AL	. 44
TO F2-RETARDO F3-ANCHO F4-CAMBIAR C ARACTERES F5-BORRAR"	;
190 GOSUB60000	.212
200 A\$=" F6-REPETIR MENSAJE F7-BORE	.196
AR PANTALLA F8-SALIR AL" 210 GOSUB60000	. 232
220 A\$=" BASIC.[F2][F5][F1]1[F3]4 C ARGAR NUEVO FUENTE EN 8192 (\$2000)	
Y USAR SEGUNDO SYS" 230 GOSUB60000	. 252
240 A\$="[F2][F5][F1]3[F3]1 PRIMER S	
YS=49276 (COPIAR CARACTERES) SEGUND O SYS=49284.[F7][F6]"	
250 GOSUB60000 260 SYS49276	.16
270 REM CONTINUACION DE LOS PROGRAM	.15
AS PROPIOS, DESDE 270 HAS	
60000 FORA=1TOLEN(A\$):B=ASC(MID\$(A\$. 170
,A,1)):C=C+1 60010 IFB=146THENRV=0:C=C-1:G0T0601	
00 60020 IFB=18THENRV=1:C=C-1:GOTO6011	
0	
60030 IFB=1330RB=134THEND=1:GOTO601	
60040 IFB>=133ANDB<=140THEN60100 60050 IFD=1THENB=B-48:D=0:GOTO60100	.38
60060 IFB=255THENB=94:GOTO60100	.190
60070 IFB>192ANDRV=0THENB=B-128:GOT 060100	. 174
60080 IFB>=64THENB=B-64	.138
60090 IFRV=1THEN60120	. 48
60100 POKESA+C,B 60110 NEXT:RETURN	.56
60120 IFB<>255THENB=B+128:GOTO60140	.116
60130 B=222	. 98
60140 IFB>255THENEND 60150 GOTO60100	.10

LO MEJOR PARA SU COMMODORE

AUNOUE LE CUESTE CREERSELO **:SOLO POR**

9.900

E FINAL CARTRIDGE II

LO ULTIMO Y DEFINITIVO PARA SU C-64 O C-128

- TURBO DISCO
- TURBO CINTA
- INTERFACES
 - CENTRONIC
 - R-232
- VOLCADOS PANTALLA
- COMANDOS BASIC
- MONITOR C.M.
- FREEZER
- GAME KILLER
- TECLAS FUNCION

SISTEMA OPERATIVO MEGABENCH

- MANEJO POR VENTANAS
- RELOJ, CALCULADORA, NOTEPAD

EXIJA EL SELLO HISPASOFT, S.A.

PROFESIONAL

ACTION REPLAY MKIV

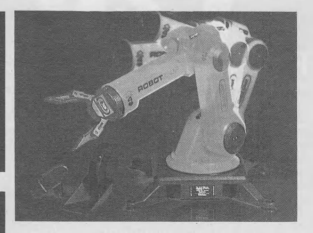
- COPIA CINTA-CINTA, CINTA-DISCO, DISCO-DISCO, DISCO-CINTA.
- SALVA EN UNA SOLA PARTE (MAXIMO 202 BLOOUES).
- · TURBO CINTA, TURBO DISCO.
- SUPERTURBO CINTA, SUPERTURBO DISCO (PROMEDIO CARGA PROGRAMAS :6 SEGUNDOS!).
- POTENTE MONITOR CODIGO MAQUINA.
- SALVA LAS PANTALLAS DE PRESENTACION, Y MUCHO MAS

SOLICITE INFORMACION

P.V.P.: 10.900

- ROM-DISK: 256 Kb Y 1 Mb (COMMODORE 64).
- PROGRAMADORES DE EPROMS.
 - GOLIATH, QUICKBYTE II.
 - EPROM PROGRAMMER (AMIGA).
- TARJETAS EPROMS: DUO Y VARIO.
- BORRADORES DE EPROMS.
- TODO TIPO DE CABLES.

D	51/4	DS/DD	C. CARTON	1.550	D
1	51/4	DS/DD	C. PLASTICO	1.750	- 1
5	51/4	DS/DD	KAO 96 TPI	2.900	S
C	51/4	DS/DD	MAXAMA 1.2 Mb.	5.900	C
0	31/2	DS/DD	C. CARTON	3.300	0
S	31/2	DS/DD	MAXAMA	3.900	S



ROBOTECK 64 (COMMODORE 64/128) ROBOTARM (AMIGA 500/2000)

P.V.P.: CONSULTAR

SOLICITE NUESTRO NUEVO CATALOGO CON TODOS SUS ACCESORIOS DE C-64, C-128 y AMIGA

ENVIOS DE MATERIAL:

PEDIDOS DE MATERIAL: POR CARTA O TELEFONO POR CORREOS (C/R) O POR AGENCIA

CONDICIONES **ESPECIALES** PARA DISTRIBUIDORES

HISPASOFT, S.A. - C/Coso, 87 - 40 - Tel.: (976) 39 99 61 - 50001 Zaragoza





Desde los relojes

solares a los de

agua, pasando por

péndulos y relojes

atómicos. ha

llegado la hora del

reloj para el C-128.

E l reloj del C-128 tiene la particula-ridad de ser muy fácil de visualizar. Está formado por dos relojes en la pantalla de 40 columnas del C-128.

Uno de los relojes es analógico con manillas para horas y minutos, completado con el indicador de AM/PM (ma-

ñana y tarde o antes y después del mediodía). Con un poquito de imaginación puede verse que el reloj está metido en una caja de ébano o, si se prefiere, alguna otra madera noble. Lo único necesario para cambiar el aspecto del reloj es modificar la línea 310, poniendo en su lugar CO-LOR 1,10. Además, este reloj da las horas y toca la auténtica tonadilla de Westminster en los cuartos de hora.

En la base del reloj se encuentra un display de reloj digital de 24 horas. Este reloj muestra las horas, minutos y segundos.

Tecleando este listado, utilizando el programa «Perfecto-128», se debe grabar antes de ejecutarlo, y esto último en ochenta columnas. Después, poner el reloj en hora y activarlo como indica

> el programa. Al pasar el monitor a cuarenta columnas, aparecerá el reloj en pantalla.

Si sólo se dispone de un sistema con cuarenta columnas, se debe esperar unos veinte segundos hasta que el programa cree el dibujo inicial. Este proceso no será visible, pero se debe teclear entonces la hora actual con el sistema de 24 horas HHMMSS (horas, minutos y segundos). Por ejemplo, 2:30 PM se introducirá como 143000. Todavía seguirá sin ver-Por Jesse Sherwood se nada en pantalla, es decir, el proceso se realiza a ciegas.

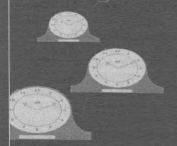
Como el reloj se actualiza cada segundo, el efecto visual es inmediato y con una continuidad realista. La explicación de cómo he realizado este programa, he aquí el método empleado. Después de seleccionar el modo bitmap, se mueve la memoria del vídeo a otro banco de memoria y se crea una pantalla de datos en la posición del bitmap. Después, una rutina de código máquina cambia el bloque de datos a la nueva posición, demasiado rápido como para notarlo. Al mismo tiempo, la antigua pantalla se borra y otra nueva comienza a reemplazarla en la misma posición. El resultado final es una pantalla que no parpadea ni salta. Eventualmente, algún pixel se deforma y produce pequeñas deformaciones de las manillas del reloj analógico.

En las primeras versiones del reloj para C-128 utilicé la variable de tiempo del sistema Basic (TI\$), pero su poca seguridad me llevó a la conclusión de que se perdía tiempo. Debido a esto, empleo el chip 6526 (CIA-1), que utiliza la frecuencia de la línea de corriente alterna.

Para los usuarios europeos (este programa se escribió originariamente en Estados Unidos), resaltar que el bit 7 de la posición 56334 debe colocarse para 50 Hz. En la línea 400 está reemplazado PEEK (C+6) AND 127 por PEEK (C+6) OR 128. Así, los usuarios europeos pueden visualizar la hora correcta, teniendo en cuenta la frecuencia existente en nuestros hogares.

PROGRAMA: TICK-TOCK LISTADO	0 1
Ø REM RELOJ C-128	.32
1 : 3 REM POR JESSE SHERWOOD	. 233
5:	. 237
7 REM (C) COMMODORE WORLD 9:	.37
10 PRINTCHR\$(147)	.42
20 PRINTSPC(32)"[RVSON]RELOJ C-128[.36
RVSOFF]" 30 COLOR 1,1	. 48
40 PRINT"[CRSRD]PONER FORMATO 24 HO	. 14
RAS. ENTRAR HORAS, MINUTOS Y SEGUND OS COMO SE PIDE.":PRINT"EL RELOJ AR	
RANCA PULSANDO [RVSON]RETURN[RVSOFF	
]"	00
50 PRINTSPC(25)"[CRSRD]PACIENCIA ES TOY DIBUJANDO"	* 00
60 FAST	. 98
70 COLOR 0,2:COLOR 1,1:COLOR 4,15:C OLOR 5,2:GRAPHIC 1,1:BOX 1,110,181,	.30
210,193	
80 POKE56576, (PEEK (56575) AND252) OR2 90 FORZ=0T039: READZ\$: POKE (2048+Z), D	
EC(Z\$):NEXTZ	. 20
100 DRAW 1,10,170 TO 10,196 TO 309,	. 176
196 TO 309,170 110 CIRCLE 1,10,100,42*1.25,70,90,1	. 104
80:CIRCLE 1,309,100,42*1.25,70,180,	
270 120 CHAR 1,19,4,"12":CHAR 1,20,20,"	. 184
6":CHAR 1,10,12,"9":CHAR 1,29,12,"3	
" 130 CHAR 1,24,5,"1":CHAR 1,28,8,"2"	. 30
:CHAR 1,28,16,"4":CHAR 1,24,19,"5"	
140 CHAR 1,15,19,"7":CHAR 1,11,16," 8":CHAR 1,11,8,"10":CHAR 1,14,5,"11	. 158
150 SSHAPE K\$,160,160,170,169:GSHAP	
E K\$,156,160	
160 SSHAPE L\$,88,64,108,71:GSHAPE L \$,82,64	. 100
170 CIRCLE 1,159,100,75*1.25,75:CIR	
CLE 1,160,100,53*1.25,53:CIRCLE 1,1 59,100,78*1.25,78,270,90	
180 TEMPO 6: ENVELOPE 9,0,11,0,2,4:P	. 154
LAY "V1T9U15X0":PLAY "V3T9U8X0" 190 A\$="V105HEV3B V1#6V306#D V105#F	. 146
V306#C V104BV305#F HRM"	
200 B\$="V105HEV3B V105#FV306#C V1#G V306#D V105EV3B HRM"	. 48
210 C\$="V105H#GV306#D V105#EV3B V10	.70
5#FV306#C V104BV305#F HRM"	440
220 D\$="V104HBV305#F V105#FV306#C V 1#GV306#D V105EV3B HRM"	.110
230 E\$="V105H#GV306#D V105#FV306#C	.126
V105EV3B V104BV305#F HRM" 24Ø F\$="V104HBV305#F HRM"	.186
250 R=53:S=57:X0=160:Y0=100:TP=6.28	
32 260 FORD=0T011	.83
270 XD=XO+R*1.25*SIN(TP*D/12):XE=XO	
+S*1.25*SIN(TP*D/12) 280 YD=Y0-R*COS(TP*D/12):YE=Y0-S*CO	171
S(TP*D/12)	.1/1
290 DRAW 1,XD,YD TO XE,YE	. 67
300 NEXTD 310 CONT	.89
320 PAINT 1,50,175	.73
340 XU=XO:YU=YO:XV=XO:YV=YO 350 INPUT"[20SPC]PONER HORA DE COMI	. 27
ENZO COMO [RVSON]HHMMSS[RVSOFF]"; \$\$	

360 PRINTSPC(20) "EL RELOJ ESTA AHOR .115 A EN LA PANTALLA DE 40 COLUMNAS" 370 C=56328:HS\$=LEFT\$(S\$,2):MS\$=MID .81 \$(S\$,3,2):SS\$=RIGHT\$(S\$,2):MS\$=MID .81 \$(S\$,3,2):SS\$=RIGHT\$(S\$,2):MS\$=VAL (.47 S\$\$) 370 IFHS>11THENHS=HS+68 .79 380 IFHS>11THENHS=HS+68 .79 400 POKE (C+7), PEEK (C+7):AND127:POKE (.137 C+6), PEEK (C+6) OR128 410 POKE (C+3), 6*INT (MS/10)+MS .135 430 POKE (C+1), 6*INT (MS/10)+MS .135 440 POKE (C+1); 7*INT (SS/10)+SS .115 440 POKE (C+1); 7*INT (SS/16) PM .97 470 H=HR-6*INT (MR.16); M=MR-6*INT (MR.93 /16); S=SR-6*INT (SR/16) MB .FFL=1THENCHAR 1,19,9,"PM" .73 500 MA=TP*(M/60+S/3600): HA=TP*(H/12 .9+M/720) 510 XM=X0+30*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (HA):YM=Y0-30* .10 COS (HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5; 90+6 .168 *U TO 10; 330+6*U TO 10; 210 46*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5; 90+3 .58 0*V+U/2 TO 10; 330*6*U TO 10; 210 45*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5; 90+3 .58 0*V+U/2 TO 10; 330*6*M TO 10; 210 46*W TO XU,YU 500 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5; 90+6 .98 *M TO 10; 330+6*M TO 10; 210 46*W TO XU,YU 500 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5; 90+6 .98 *M TO 10; 330+6*M TO 10; 210 46*W TO XU,YU 500 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5; 90+6 .98 *M TO 10; 330+6*W TO 10; 210 46*W TO XU,YU 500 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5; 90+6 .98 *M TO 10; 330+6*W TO 10; 210 45*W MM TO 10; 330+6*W MM TO 10; 210 45*W MM TO 10; 330+6*W MM TO 10; 210 45*W MM TO 10; 330+6*W	:PRINT:PRINT	
\$(\$\$,3,2):\$S\$=RIGHT*(\$\$,2):MS\$=MID .81 \$(\$\$,3,2):\$S\$=RIGHT*(\$\$,2) 368 M5-VAL (M5\$):MS-VAL (M5\$):SS=VAL (.47 S\$) 379 IFHS>11THENHS=HS+68 .79 400 POKE (C+7),PEEK (C+7) AND127:POKE (.137 C+6),PEEK (C+6) OR128 410 POKE (C+3), &*INT (M5/10) +MS .135 430 POKE (C+1), &*INT (M5/10) +MS .135 430 POKE (C+2), &*INT (M5/10) +MS .135 430 POKE (C+1), &*INT (M5/10) +MS .135 430 POKE (C+2), &*INT (M5/10) +MS .135 430 POKE (C+1), &*INT (M5/10) +MS .135 430 POKE (C+2), &*INT (M5/10) +MS .135 430 POKE (C+1), &*INT (M5/10) +MS .135 430 HA*DEEK (C+3):MR=PEEK (C+2):SR=PE .31 EK (C+1):TR=PEEK (C):FL=1- (HR AND 127) 470 H=HR-&*INT (HR/16):M=MR-&*INT (MR .93 416):S=SR-&*INT (SR/16) 480 IFFL=3THENCHAR 1,19,9,"M" .97 470 IFFL=3THENCHAR 1,19,9,"M" .97 470 IFFL=3THENCHAR 1,19,9,"M" .97 470 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 CDS (MA) 520 XH=X0+40*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 CDS (MA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;3330+6*U TO 10;210+6*U TO X U,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .98 *M TO 10;3330+6*U TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YH TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YH TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YH TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YH TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YH TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YH TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,	360 PRINTSPC (20) "EL RELOJ ESTA AHOR	.115
\$(\$\$,3,2):\$S\$=RIGHT*(S*,2) 380 HS=VAL(HS\$):MS=VAL(MS\$):SS=VAL(.47 5S\$) 370 IFHS>11THENHS=HS+68 .79 400 POKE(C+7),PEEK(C+7)AND127:POKE(.137 C+6),PEEK(C+6)OR128 410 POKE(C+3),&*INT(HS/10)*HS .205 420 POKE(C+2),&*INT(MS/10)*HS .135 430 POKE(C+1),&*INT(SS/10)*HS .131 430 POKE(C+1),&*INT(SS/10)*HS .135 430 POKE(C+1),&*INT(SS/10)*HS .135 430 POKE(C+1),&*INT(SS/10)*HS .131 EK(C+1):TR=PEEK(C):FL=1-(HR AND 128)/128 1/1		- 81
SS\$) 370 IPHS>11THENHS=HS+68 400 POKE (C+7), PEEK (C+7) AND127; POKE (.137 C+6), PEEK (C+6) OR128 410 POKE (C+3), 6*INT (HS/10) +HS .205 420 POKE (C+2), 6*INT (MS/10) +HS .135 430 POKE (C+2), 6*INT (MS/10) +HS .135 430 POKE (C+1), 6*INT (SS/10) +SS .115 430 POKE (C+1); SR=PE EK (C+2); SR=PE .31 EK (C+1); TR=PEEK (C); FL=1- (HR AND 128))/128 460 IFHR>36THENHR= (HR AND 127) .77 470 H=HR-6*INT (HR/16); M=MR-6*INT (MR .93 1/6); SSSR-6*INT (SR/16) 480 IFFL=1THENCHAR 1,19,9, "AM" .97 470 IFFL=0THENCHAR 1,19,9, "AM" .97 470 IFFL=0THENCHAR 1,19,9, "PM" .73 500 MA=TP* (M/60+S/3600); HA=TP* (H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA); YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (HA); YH=Y0-30* .10 COS (HA) 530 CHAR 0,14,23, "[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5; 90+6 .168 8U TO 10; 330+6*U TO 10; 210+6*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,YO TO XV,YV TO 5; 90+3 .58 0*V+U/2 TO 10; 330+5*V+U/2 TO 10; 21 0*430*H+M/2 TO 10; 330+6*M TO 10; 210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XM,YM TO 5; 90+3 .218 0*H+M/2 TO 10; 330+6*M TO 10; 210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XM,YH TO 5; 90+3 .218 0*H+M/2 TO 10; 330+30*H+M/2 TO 10; 21 0*30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM;YU=YM; XV=XH; YV=YH; U=M;V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 640 IF ABS (MM-1/4) <ppthenchar ".76="" (mm)="<PPTHENCHAR" (mm-1="" 1,14,23,="" 1<="" 4)="" 640="" 670="" 680="" <ppthenchar="" ifabs="" pp=".00054" td=""><td>\$(S\$,3,2):SS\$=RIGHT\$(S\$,2)</td><td></td></ppthenchar>	\$(S\$,3,2):SS\$=RIGHT\$(S\$,2)	
370 IFHS>11THENHS=HS+68 400 POKE (C+7), PEEK (C+6) R128 410 POKE (C+3), 6*INT (HS/10) +HS 420 POKE (C+3), 6*INT (HS/10) +HS 420 POKE (C+1), 6*INT (MS/10) +HS 420 IFFL=20THENCHAR 1, 19, 9, 9M" 420 IFFL=30THENCHAR 1, 19, 9, 9M" 420 IFFL=30THENCHAR 1, 19, 9, 9M" 420 IFFL=30THENCHAR 1, 19, 9, 9M" 420 MA=TP* (M/60+S/3600) +HA=TP* (H/12) +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA) : YM=Y0-40* .215 CDS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (MA) : YM=Y0-40* .10 CDS (HA) 530 CHAR 0, 14, 23, "[11SPC]" 160 540 DRAW 0, X0, Y0 TO XU, YU TO 5; 90+5 .168 *U TO 10; 330+6*U TO 10; 210+6*U TO XU, YU 550 DRAW 0, X0, YO TO XV, YV TO 5; 90+3 .58 6V*V+U/2 TO 10; 330+36*V+U/2 TO 10; 21 0+30*V+U/2 TO XV, YV 560 DRAW 1, X0, YO TO XM, YM TO 5; 90+6 .98 *M TO 10; 330+6*M TO 10; 210+6*M TO X *M, YM 570 DRAW 1, X0, YO TO XH, YH TO 5; 90+3 .218 0*H+M/2 TO XH, YH 580 XU=XM: YU=YM: XV=XH: YV=YH: U=M: V=H 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H 630 J*=STR* (J): K*=STR* (M): L*=STR* (S) .174 640 CHAR 1, 14, 23, J*="""+K*+"""+L* 650 MM=M/60+S/5600: G=0 660 PP=.00054 670 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1, 14, 23, " 611SPC]": G=3 700 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1, 14, 23, " 611SPC]": G=3 620 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1, 14, 23, " 611SPC]": G=3 620 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1, 14, 23, " 611SPC]": G=3 620 DATA04, E\$: GOTO450 620 PAAYA*+B\$: GOTO450 630 PLAYO*+D\$+E\$: GOTO450 630 DATA04, E6, FB, E6,		. 47
C+6),PEEK(C+6)OR128 410 POKE (C+3),6*INT (HS/10)+HS .205 420 POKE (C+1),6*INT (MS/10)+MS .135 430 POKE (C+1),6*INT (MS/10)+MS .135 430 POKE (C+1),6*INT (MS/10)+MS .115 440 POKEC,0 450 HR=PEEK (C+3):MR=PEEK (C+2):SR=PE .31 EK (C+1):TR=PEEK (C):FL=1-(HR AND 128))/128 460 IFHR>36THENHR= (HR AND 127) .77 470 H=HR-6*INT (HR/16):M=MR-6*INT (MR .93 /16):S=SR-6*INT (SR/16) 480 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"AM" .97 490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"AM" .97 490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"AM" .73 500 MA=TP* (M/60+S/3600):HA=TP* (H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (HA):YH=Y0-30* .10 COS (HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10:330+6*U TO 10:210+6*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,YO TO XV,YV TO 5;90+6 .58 0*V+U/2 TO 10:330+30*V+U/2 TO 10:21 0*500 DRAW 1,X0,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10:330+6*M TO 10:210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+6 .98 *M TO 10:330+6*M TO 10:210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM;YU=VM;XV=XH;YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .146 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .146 630 J\$=STR\$ (J):K\$=STR\$ (M):L\$=STR\$ (S) .17 640 CHAR 1,14,23,J\$*" "*K\$*" "*L\$* .8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14, .2 3,"[11SPC]":G=1 680 IFABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14, .2 3,"[11SPC]":G=2 690 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14, .2 3,"[11SPC]":G=3 700 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14, .2 73,"[11SPC]":G=3 700 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14, .2 740 SUW 750 DNG GOTO 770,780,790,800 750 PLAYC*+D\$+E\$:GOTO450 760 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$*FS:GOTO450 770 PLAYC*+D\$+E\$:GOTO450 770 PLAYC*+D\$+E\$:GO		.79
410 POKE (C+3),6*INT (HS/10) +HS		.137
420 POKE (C+2), 6*INT (MS/10) +MS 430 POKE (C+1), 6*INT (SS/10) +MS 430 HR=PEEK (C+3): MR=PEEK (C+2): SR=PE EK (C+1): TR=PEEK (C): FL=1 - (HR AND 128))/128 460 IFHR>36THENHR= (HR AND 127) .77 470 H=HR-6*INT (HR/16): M=MR-6*INT (MR .93 1/6): S=SR-6*INT (SR/16) 480 IFFL=1THENCHAR 1,19,9, "AM" .97 490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9, "AM" .97 490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9, "PM" .73 500 MA=TP* (M/60+S/3600): HA=TP* (H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA): YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (MA): YM=Y0-30* .10 COS (HA) 530 CHAR 0,14,23, "[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5; 90+6 .168 8U TO 10: 330+6*U TO 10: 210+6*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5; 90+6 .98 8U TO 10: 330+6*U TO 10: 210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5; 90+6 .98 *M TO 10: 330+6*M TO 10: 210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XH,YH TO 5; 90+3 .218 0*H+M/2 TO 10: 330*3+30*H+M/2 TO 10: 21 0*30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM: YU=YM: XV=XH: YV=YH: U=M: V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 620 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 630 J\$=STR\$(J): K\$=STR\$(M): L\$=STR\$(S). 174 640 CHAR 1,14,23,J\$*+" "*K\$*+" "*L\$* 650 MM=M/60+S/3600:G=0 620 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=3 700 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=3 700 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=3 700 IF ABS (MM-1/2) = < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=3 700 IF ABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=3 700 IF ABS (MM-1/2) = < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=3 700 IF ABS (MM-1/2) = < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=3 700 IF ABS (MM-1/2) = < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 11SPCJ": G=4 710 SLOW 226 3270 PLAYC*+D\$+E\$: GOTO450 3280 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$*FS; GOTO450 3290 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$*FS; GOTO450 320 DATA04, E6, FB, E6, FD, B1, FA, 91, FC, .83		. 205
440 POKEC, 0 450 HR=PEEK (C+3):MR=PEEK (C+2):SR=PE EK (C+1):TR=PEEK (C):FL=1-(HR AND 128))/128 460 IFHR>36THENHR= (HR AND 127) 470 H=HR-6*INT (HR/16):M=MR-6*INT (MR .93 /16):S=SR-6*INT (SR/16) 480 IFFL=1THENCHAR 1,19,9,"AM" .97 470 H=FL=0THENCHAR 1,19,9,"AM" .97 470 H=FL=0THENCHAR 1,19,9,"PM" .73 500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (HA):YM=Y0-30* .10 COS (HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 **U TO 10:3330+6*U TO 10:210+6*U TO X U,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10:330+30*V+U/2 TO 10:21 0*50*DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5;90+6 .98 **M TO 10:3330+6*M TO 10:210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10:330+30*H+M/2 TO 10:21 0*30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 570 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 630 J*=STR*(J):K*=STR*(M):L*=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J*+" "*K**+" "*L\$.8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IFABS (MM-1/4) <ppthenchar "76="" (mm)="<PPTHENCHAR" (mm-1="" .101="" .246="" .256="" .28="" .49="" .83<="" 0="" 1,14,="" 11spc]":g="4" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0="" 23="" 23,="" 3,"[11spc]":g="1" 450="" 5c,86,fd,ac,17,08,c8,18,c0,00,00="" 680="" 7="" 7,"[11spc]":g="3" 70="" 700="" 710="" 711spc]":g="3" 720="" 730="" 810="" 820="" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b6,fd,fi,fa,91,fc,="" data04,es-fb,e6,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" data04,es-fd*e,es,fori="1" f*:next="" h:pla="" i:goto="" ifabs="" playc*+d*+e*:goto450="" slow="" sys="" td="" to=""><td>420 POKE (C+2),6*INT (MS/10)+MS</td><td>.135</td></ppthenchar>	420 POKE (C+2),6*INT (MS/10)+MS	.135
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		
EK(C+1):TR=PEEK(C):FL=1-(HR AND 128))/128 460 IFHR>36THENHR=(HR AND 127) .77 470 H=HR-6*INT(HR/16):M=MR-6*INT(MR .93 /16):S=SR-6*INT(SR/16) 480 IFFL=1THENCHAR 1,19,9,"AM" .97 490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"PM" .73 500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN(MA):YM=Y0-40* .215 COS(MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN(HA):YH=Y0-30* .10 COS(HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO X U,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .146 640 CHAR 1,14,23,J*+" "+K**" "+L* .8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IFABS(MM-1/2)= <ppthenchar .23,"="" .234="" .49="" .76="" 0="" 1,14,="" 15="" 2048,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 4)="<PPTHENCHAR" 4)<ppthenchar="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,00="" 680="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data80,fc,19,08,c8,18,c0,00,00="" data80,fc,1p,908,c8,18,c0,000,00="" data80,fc,4c,1p,908,c8,18,c0,000,00="" data80,fc,4c,1p,908,c8,18,c0,000,00<="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" g="" goto="" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" playa*+b*:goto450="" playc*+d*+e*:goto450="" slow="" sys="" td=""><td></td><td></td></ppthenchar>		
460 IFHR>36THENHR=(HR AND 127) .77 470 H=HR-6*INT (HR/16):M=MR-6*INT (MR .93 1/16):S=SR-6*INT (SR/16) 480 IFFL=1THENCHAR 1,19,9,"AM" .97 490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"PM" .73 500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (HA):YH=Y0-30* .10 COS (HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330*30*V+U/2 TO 10;21 0*H*M/2 TO 10;330*30*S0*H*M/2 TO 10;21 0*J*30*H*M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF ABS (MM-1/2) = <ppthenchar "+k*+"="" "+l*="" "11="" "76="" (mm)="<PPTHENCHAR" (mm-3="" .218="" .226="" .254="" .49="" .8="" 1,14,="" 1,14,23,j*+"="" 15="" 2048,0,0="" 23,="" 4)="<PPTHENCHAR" 5c,86,fd,4c,19,80,c8,18,c0,00,00="" 640="" 650="" 660="" 670="" 68="" 680="" 700="" 710="" 730="" 738="" 739="" 740="" 750="" 770,780,790,800="" 810="" 820="" bank="" c11spc]":g="4" char="" data80,fc,4c,1p,80,c8,18,c0,000,00="" data80,fc,4c,1p,80,c8,18,c0,000,00<="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" g="" goto="" ifabs="" mm="M/60+S/3600:G=0" on="" playa*+b\$+e\$:goto450="" playa*+b\$:goto450="" playc*+d\$+e\$:goto450="" pp=".00054" slow="" sys="" td=""><td>EK(C+1):TR=PEEK(C):FL=1-(HR AND 128</td><td></td></ppthenchar>	EK(C+1):TR=PEEK(C):FL=1-(HR AND 128	
470 H=HR-6*INT (HR/16):M=MR-6*INT (MR .93 /16):S=SR-6*INT (SR/16) 480 IFFL=1THENCHAR 1,19,9,"AM" .97 490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"PM" .73 500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN (MA):YM=Y0-40* .215 COS (MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN (MA):YH=Y0-30* .10 COS (HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO X U,YU 550 DRAW 0,X0,YO TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,X0,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+50*H+M/2 TO 10;21 0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H+12 .2 630 J\$=STR*(J):K\$=STR*(M):L\$=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$+" "+K\$+" "+L\$.8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IFABS (MM-1/2) = <ppthenchar (mm)="<PPTHENCHAR" (mm-1="" .101="" .26="" .28="" .49="" .73="" .83<="" .88="" 0="" 1,14,="" 15="" 2.34="" 2.37="" 2048,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 4)="" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,00="" 680="" 700="" 71="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" <ppthenchar="" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" f*:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs="" on="" playa*+b*+c\$+d*-d*-for-it="" playc*+d*+e*:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td></td><td>.77</td></ppthenchar>		.77
### 15FL=1THENCHAR 1,19,9,"AM" ### 15FL=0THENCHAR 1,19,9,"PM" ### 173 ### 178 ### ###	470 H=HR-6*INT(HR/16):M=MR-6*INT(MR	
490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"PM" 500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12 .9 +M/720) 510 XM=XD+40*1.25*SIN(MA):YM=YD-40* .215 CDS(MA) 520 XH=XD+40*1.25*SIN(MA):YH=YD-30* .10 CDS(HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,XO,YD TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO X U,YU 550 DRAW 0,XO,YO TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,XO,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,XO,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+30*H+M/2 TO 10;21 0+30*Y+U/2 TO XY,YY 560 DRAW 1,XO,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+30*H+M/2 TO 10;21 0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0 .122 600 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .22 630 J\$=STR\$(J):K\$=STR\$(M):L\$=STR\$(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$*" "+K\$*" "+L\$.8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .172="" .188="" .226="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0,0="" 23,"="" 23,"[11spc]":g="1" 234="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 680="" 690="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,86,fc,a2,ic,86,fb,a2,="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" g="" goto="" goto450="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" on="" playa*+b\$:goto450="" playc*+d\$+e\$:goto450="" slow="" sys="" td=""><td></td><td>07</td></ppthenchar>		07
500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12 .9 +M/720) 510 XM=X0+40*1.25*SIN(MA):YM=Y0-40* .215 CDS(MA) 520 XH=X0+30*1.25*SIN(HA):YH=Y0-30* .10 CDS(HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330*30*V+U/2 TO 10;21 0*30*V+U/2 TO 10;21 0*30*V+U/2 TO 10;21 0*30*V+U/2 TO 10;330*O*V*U/2 TO 10;21 0*30*V*U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330*6*M TO 10;210*6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XH,YH TO 5;90*3 .218 0*H+M/2 TO 10;330*30*30*H+M/2 TO 10;21 0*30*H+M/2 TO 10;330*H+M/2 TO 10;21 0*30*H+M/2 TO 10;2	490 IFFL=0THENCHAR 1,19,9,"AM"	
\$10 XM=X0+40*1.25*\$IN(MA):YM=Y0-40*.215 COS(MA) \$20 XH=X0+30*1.25*\$IN(HA):YH=Y0-30*.10 COS(HA) \$30 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 \$40 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO XU,YU TO 550 DRAW 0,X0,YO TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,X0,YO TO XM,YM TO 5;90+3 .218 0*V+U/2 TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO XM,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330*30*30*H+M/2 TO 10;21 0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0 .122 600 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .22 630 J\$=\$TR\$(J):K\$=\$TR\$(M):L\$=\$TR\$(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$*+" "+K\$*+" "+L\$.8 650 MM=M/60+5/3600:G=0 .254 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .226="" .246="" .25="" .28="" .34="" .68="" .76="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2048,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 4)="<PPTHENCHAR" 4)<ppthenchar="" 450="" 68="" 680="" 690="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770,780,790,800="" 800="" 83<="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,86,fd,81,fa,91,fc,="" f\$:next="" g="" goto="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" playa*+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa*+b\$:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12</td><td></td></ppthenchar>	500 MA=TP*(M/60+S/3600):HA=TP*(H/12	
COS (MA) 520 XH=XD+30*1.25*SIN(HA):YH=YO-30* .10 520 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" .160 540 DRAW 0,XO,YO TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO XU,YU 550 DRAW 0,XO,YO TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330*30*V+U/2 TO 10;21 0*30*V+U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,XO,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,XO,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330*30*H+M/2 TO 10;21 0*30*H+M/2 TO 10;330*30*H+M/2 TO 10;21 0*30*H+M/2 TO 10;330*30*H+M/2 TO 10;21 0*30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .22 630 J*S=STR*(J):K*S=STR*(M):L*S=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J*+" "+K*+" "+L* .8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .2="" .226="" .234="" .25="" .28="" .29="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2048,0,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,00="" 680="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e*:goto450="" f*:next="" g="" goto="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" play="" playa*+b*+c*+d*:fori="1" playa*+b*:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td></td><td>. 215</td></ppthenchar>		. 215
COS (HA) 530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]" 540 DRAW 0,X0,Y0 TO XU,YU TO 5;90+6 .168 *U TO 10;330+6*U TO 10;210+6*U TO XU,YU 550 DRAW 0,X0,YO TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,X0,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+30*H+M/2 TO 10;21 0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM;YU=YM;XV=XH;YV=YH;U=M;V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .253 0*J*=STR*(J):K*=STR*(M):L*=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J*+" "+K*+" "+L* .8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14, 2.34 23,"[11SPC]":G=3 700 IFABS (MM-3/4) = < PPTHENCHAR 1,14, 23," .76 I1SPC]":G=3 700 IFABS (MM) = < PPTHENCHAR 1,14, 23," .76 I1SPC]":G=3 700 IFABS (MM) = < PPTHENCHAR 1,14, 23," .76 I1SPC]":G=3 700 IFABS (MM) = < PPTHENCHAR 1,14, 23," .76 I1SPC]":G=4 710 SLOW 720 BANK 0 .226 730 SYS 2048,0,0,0 740 BANK 15 .172 750 ON G GOTO 770,780,790,800 .68 740 PLAYA*+B*:GOTO450 .25 800 PLAYA*+B*:GOTO450	COS (MA)	
530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]"		. 10
U TO 10;330+6U TO 10;210+6**U TO X U,YU 550 DRAW 0,XO,YO TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0**V+U/2 TO 10;330+30**V+U/2 TO 10;21 0*30**V+U/2 TO 10;21 0*30**V+U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,XO,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 **M TO 10;330+6**M TO 10;210*6**M TO X M,YM TO 10;330*6**M TO 10;210*6**M TO X M,YM 570 DRAW 1,XO,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0**H+M/2 TO 10;330*30**30**H+M/2 TO 10;21 0*30**H+M/2 TO 10;330**H+M/2 TO 10;21 0*30**H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 10 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .253 J**STR*(J):K*=STR*(M):L*=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J**" "+K**" "+L* .8 650 MM=M/60**S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .00="" .101="" .154="" .226="" .234="" .246="" .25="" .49="" .68="" .75="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,00="" 6="" 680="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" f*:next="" g="" goto="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" on="" playa*+b**c*+d*:fori="1" playa*+b*:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]"</td><td></td></ppthenchar>	530 CHAR 0,14,23,"[11SPC]"	
550 DRAW 0,X0,Y0 TO XV,YV TO 5;90+3 .58 0*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO XV,YV 560 DRAW 1,X0,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+50*H+M/2 TO 10;21 0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .25 630 J\$=STR\$(J):K\$=STR\$(M):L\$=STR\$(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$*+" "+K\$*+" "+L\$.8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .154="" .226="" .234="" .25="" .25<="" .28="" .68="" .76="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 2048,0,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 680="" 700="" 710="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" [11spc]":g="4" bank="" g="" goto="" goto450="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-3="" on="" playa*+b\$:goto450="" slow="" sys="" td=""><td></td><td></td></ppthenchar>		
0*V+U/2 TO 10;330+30*V+U/2 TO 10;21 0+30*V+U/2 TO XV,YY 560 DRAW 1,XO,YO TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,XO,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+30*H+M/2 TO 10;21 0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM;YU=YM;XV=XH;YV=YH;U=M;V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0 .122 600 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF ABS (MM-1/2)= <ppthenchar (mm)="<PPTHENCHAR" (mm-1="" (mm-3="" .154="" .172="" .2="" .226="" .234="" .25="" .28="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2048,0,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 680="" 690="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" <ppthenchar="" [11spc]":g="4" bank="" data04,:e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" g="" goto="" goto450="" ifabs="" on="" playa*+b*:goto450="" playe+b*:goto450="" slow="" sys="" td=""><td></td><td></td></ppthenchar>		
560 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5;90+6 .98 *M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,Y0 TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+30*H+M/2 TO 10;21 0*30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=M .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H .22 630 J\$=STR*(J):K\$=STR*(M):L\$=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$*+" "+K\$*+" "+L\$.8 650 MM=M/60+5/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .226="" .234="" .246="" .25="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0,0="" 23,"[i1spc]":g="3" 3,"[i1spc]":g="1" 450="" 680="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" f*:next="" g="" goto="" h:pla="" i1spc]":g="4" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" on="" playa*+b**c*+d*:fori="1" playa*+b*:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td></td><td>. 50</td></ppthenchar>		. 50
*M TO 10;330+6*M TO 10;210+6*M TO X M,YM 570 DRAW 1,X0,YO TO XH,YH TO 5;90+3 .218 0*H+M/2 TO 10;330+30*H+M/2 TO 10;21 0*30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YU=YH:U=M:V=H .252 570 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0 .122 600 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .2 630 J**=STR*(J):K*=STR*(M):L**=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J**" "+K**" "+L* .8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .226="" .234="" .246="" .25="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 680="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" datab6,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" f*:next="" g="" goto="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" on="" playa*+b**c*+d*:fori="1" playa*+b*:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>0+30*V+U/2 TO XV,YV</td><td></td></ppthenchar>	0+30*V+U/2 TO XV,YV	
M, YM 570 DRAW 1, XO, YO TO XH, YH TO 5; 90+3 .218 0*H+M/2 TO 10; 330+30*H+M/2 TO 10; 21 0*30*H+M/2 TO XH, YH 580 XU=XM: YU=YM: XV=XH: YV=YH: U=M: V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0 .122 600 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H+12 .2 630 J\$=STR\$(J): K\$=STR\$(M): L\$=STR\$(S). 174 640 CHAR 1, 14, 23, J\$*+" "+K\$*+" "+L\$.8 650 MM=M/60+S/3600: G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) < PPTHENCHAR 1, 14, 2.34 23, "[11SPC]": G=1 680 IFABS(MM-1/2) = < PPTHENCHAR 1, 14, .234 23, "[11SPC]": G=2 690 IFABS(MM-3/4) = < PPTHENCHAR 1, 14, .2 23, "[11SPC]": G=3 700 IFABS(MM) = < PPTHENCHAR 1, 14, .23, ".76 [11SPC]": G=4 710 SLOW .246 720 BANK 0 .226 730 SYS 2048, 0, 0 .68 740 BANK 15 750 ON G GOTO 770, 780, 790, 800 .188 760 GOTO450 .28 770 PLAY E\$: GOTO450 .28 770 PLAYA\$+B\$: GOTO450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$: FORI=1 TO H: PLA .101 Y F\$: NEXT I: GOTO 450 810 DATA86, FA, 86, FC, A2, 1C, 86, FB, A2, .49 5C, 86, FD, 4C, 19, 08, C8, 18, C0, 00, 00 820 DATA04, E6, FB, E6, FD, B1, FA, 91, FC, .83	560 DRAW 1,X0,Y0 TO XM,YM TO 5;90+6	. 98
0*H+M/2 TO 10;330+30*H+M/2 TO 10;21 0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=M .122 600 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .2 630 J*=STR*(J):K*=STR*(M):L*=STR*(S).174 640 CHAR 1,14,23,J*+" "+K*+" "+L* .8 650 MM=M/60+5/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .188="" .226="" .234="" .246="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0,0="" 23,"[i1spc]":g="2" 3,"[i1spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,00<="" 680="" 690="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" [i1spc]":g="4" bank="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e*:goto450="" f*:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" play="" playa*+b*+c*+d*:fori="1" playa*+b*:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>M,YM</td><td></td></ppthenchar>	M,YM	
0+30*H+M/2 TO XH,YH 580 XU=XM:YU=YM:XV=XH:YV=YH:U=M:V=H .252 590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0 .122 600 IF FL=1 AND H=12 THEN J=H .146 610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 620 J\$=STR\$(J):K\$=STR\$(M):L\$=STR\$(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$*+" "+K\$*+" "+L\$.8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .2="" .226="" .234="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 680="" 690="" 700="" 710="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" datab6,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" f\$:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" playa*+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa*+b\$:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td></td><td>.218</td></ppthenchar>		.218
590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0 .122 .122 .120 .100 IF FL=1 AND H<12 THEN J=H .146 .146 .10 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 .120 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H .90 .120 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H+12 .2 .120 J\$=STR\$(J):K\$=STR\$(M):L\$=STR\$(S).174 .120 .120 .120 .120 .120 .120 .120 .120		
610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H+12 2 630 J\$=STR\$(J):K\$=STR\$(M):L\$=STR\$(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$+" "+K\$+" "+L\$ 8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .172="" .188="" .2="" .226="" .234="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 680="" 690="" 700="" 710="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" datab6,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" f\$:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" playa\$+b\$+c\$+d\$:fori="1" playc\$+d\$+e\$:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>580 XU=XM: YU=YM: XV=XH: YV=YH: U=M: V=H</td><td></td></ppthenchar>	580 XU=XM: YU=YM: XV=XH: YV=YH: U=M: V=H	
610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H 620 IF FL=0 AND H<12 THEN J=H+12 2 630 J\$=STR\$(J):K\$=STR\$(M):L\$=STR\$(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$+" "+K\$+" "+L\$ 8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .172="" .188="" .2="" .226="" .234="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 680="" 690="" 700="" 710="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" datab6,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" f\$:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" playa\$+b\$+c\$+d\$:fori="1" playc\$+d\$+e\$:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0</td><td></td></ppthenchar>	590 IF FL=1 AND H=12 THEN J=0	
630 J\$=STR\$(J):K\$=STR\$(M):L\$=STR\$(S).174 640 CHAR 1,14,23,J\$+" "+K\$+" "+L\$ 8 650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .188="" .2="" .226="" .234="" .246="" .25="" .28="" .49="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0="" 23,"[i1spc1":g="3" 3,"[i1spc1":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,1b,c0,00,d0="" 68="" 680="" 690="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [i1spc1":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e\$:got0450="" f\$:next="" g="" got0450="" goto="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" play="" playa\$+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa\$+b\$:got0450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H</td><td></td></ppthenchar>	610 IF FL=0 AND H=12 THEN J=H	
640 CHAR 1,14,23,J\$+" "+K\$+" "+L\$ 8 650 MM=M/60+5/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS (MM-1/4) < PPTHENCHAR 1,14,2 .154 3,"[I1SPC]":G=1 680 IFABS (MM-1/2) = < PPTHENCHAR 1,14, .234 23,"[I1SPC]":G=2 690 IFABS (MM-3/4) = < PPTHENCHAR 1,14, .2 23,"[I1SPC]":G=3 700 IFABS (MM) = < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 [I1SPC]":G=4 710 SLOW .246 720 BANK 0 .226 730 SYS 2048,0,0 6 .68 740 BANK 15 750 ON G GOTO 770,780,790,800 .188 760 GOTO450 .28 770 PLAY E\$:GOTO450 .28 770 PLAYA\$+B\$:GOTO450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		
650 MM=M/60+S/3600:G=0 .254 660 PP=.00054 .218 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .101="" .154="" .172="" .188="" .2="" .226="" .234="" .25="" .28="" .49="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 2048,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 3,"[11spc]":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 680="" 690="" 700="" 710="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" datab6,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e\$:goto450="" f\$:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" play="" playa\$+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa\$+b\$:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td></td><td></td></ppthenchar>		
660 PP=.00054 670 IFABS(MM-1/4) <ppthenchar .154="" .2="" .234="" .49="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,2="" 1,14,23,"="" 15="" 2)="<PPTHENCHAR" 23,"[i1spc1":g="2" 23,"[i1spc]":g="3" 25="" 3,"[i1spc1":g="1" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 680="" 690="" 7="" 700="" 710="" 720="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 780="" 800="" 810="" 820="" [i1spc]":g="4" a\$+b\$:goto450="" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e\$:goto450="" f\$:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-1="" ifabs(mm-3="" on="" play="" playa\$+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa\$+b\$:goto450="" slow="" td="" to=""><td></td><td></td></ppthenchar>		
3,"[11SPC]":G=1 680 IFABS(MM-1/2)= <ppthenchar .101="" .188="" .2="" .226="" .234="" .246="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,23,"="" 15="" 2048,0,0="" 23,"[11spc]":g="3" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 690="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e\$:goto450="" f\$:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-3="" on="" play="" playa\$+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa\$+b\$:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>660 PP=.00054</td><td>.218</td></ppthenchar>	660 PP=.00054	.218
680 IFABS(MM-1/2)= <ppthenchar .101="" .169="" .172="" .188="" .2="" .226="" .234="" .246="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,="" 1,14,23,"="" 15="" 2048,0,0,0="" 23,"[11spc]":6="3" 4)="<PPTHENCHAR" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 690="" 700="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 780="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":6="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" datab6,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e\$:goto450="" f\$:next="" g="" goto="" goto450="" h:pla="" i:goto="" ifabs(mm)="<PPTHENCHAR" ifabs(mm-3="" on="" play="" playa*+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa*+b\$:goto450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td></td><td>. 154</td></ppthenchar>		. 154
690 IFABS (MM-3/4) = < PPTHENCHAR 1,14, .2 23, "[115PC]": G=3 700 IFABS (MM) = < PPTHENCHAR 1,14,23," .76 [115PC]": G=4 710 SLOW .246 720 BANK 0 .226 730 SYS 2048,0,0 .0 .68 740 BANK 15 .172 750 ON G GOTO 770,780,790,800 .188 760 GOTO450 .28 770 PLAY E*: GOTO450 .28 770 PLAYA*+B*: GOTO450 .73 790 PLAYA*+B*: GOTO450 .25 800 PLAYA*+B*+C*+D*: FORI=1 TO H: PLA .101 Y F*: NEXT I: GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		. 234
23,"[11SPC]":G=3 700 IFABS(MM)= <ppthenchar .101="" .188="" .226="" .246="" .25="" .28="" .49="" .68="" .76="" .83<="" 0="" 1,14,23,"="" 15="" 2048,0,0="" 450="" 5c,86,fd,4c,19,08,c8,18,c0,00,d0="" 710="" 720="" 730="" 740="" 750="" 760="" 770="" 770,780,790,800="" 800="" 810="" 820="" [11spc]":g="4" bank="" data04,e6,fb,e6,fd,b1,fa,91,fc,="" data86,fa,86,fc,a2,1c,86,fb,a2,="" e\$:got0450="" f\$:next="" g="" got0450="" goto="" h:pla="" i:goto="" on="" play="" playa\$+b\$+c\$+d\$:fori="1" playa\$+b\$:got0450="" slow="" sys="" td="" to="" y=""><td>23,"[11SPC]":G=2</td><td>2</td></ppthenchar>	23,"[11SPC]":G=2	2
[11SPC]":G=4 710 SLOW .246 720 BANK 0 .226 730 SYS 2048,0,0,0 .68 740 BANK 15 .172 750 ON G GOTO 770,780,790,800 .188 760 GOTO450 .28 770 PLAY E\$:GOTO450 .169 780 PLAYA\$+B\$:GOTO450 .73 790 PLAYC\$+D\$+E\$:GOTO450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		• 4
710 SLOW .246 720 BANK 0 .226 730 SYS 2048,0,0 668 740 BANK 15 .172 750 ON G GOTO 770,780,790,800 .188 760 GOTO450 .28 770 PLAY E*: GOTO450 .169 780 PLAYA*+B*: GOTO450 .73 790 PLAYA*+B*: GOTO450 .25 800 PLAYA*+B*+C*+D*: FORI=1 TO H: PLA .101 Y F*: NEXT I: GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		.76
720 BANK 0 .226 730 SYS 2048,0,0 68 740 BANK 15 750 ON G GOTO 770,780,790,800 .188 760 GOT0450 .28 770 PLAY E\$:GOT0450 .169 780 PLAYA\$+B\$:GOT0450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		. 246
740 BANK 15 .172 750 ON G GOTO 770,780,790,800 .188 760 GOTO450 .28 770 PLAY E\$:GOTO450 .169 780 PLAYA\$+B\$:GOTO450 .73 790 PLAYC\$+D\$+E\$:GOTO450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83	720 BANK 0	
750 ON G GOTO 770,780,790,800 .188 760 GOTO450 .28 770 PLAY E\$:GOTO450 .73 790 PLAYA+B\$:GOTO450 .73 790 PLAYA+B\$:GOTO450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		
760 GOT0450 .28 770 PLAY E\$:GOT0450 .169 780 PLAYA\$+B\$:GOT0450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOT0 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		
780 PLAYA\$+B\$:GOTO450 .73 790 PLAYC\$+D\$+E\$:GOTO450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83	760 GOT0450	
790 PLAYC\$+D\$+E\$:GOTO450 .25 800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F\$:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		
800 PLAYA*+B*+C*+D*:FORI=1 TO H:PLA .101 Y F*:NEXT I:GOTO 450 810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		
810 DATA86,FA,86,FC,A2,1C,86,FB,A2, .49 5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83	800 PLAYA\$+B\$+C\$+D\$:FORI=1 TO H:PLA	
5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0 820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83		10
820 DATA04,E6,FB,E6,FD,B1,FA,91,FC, .83	5C,86,FD,4C,19,08,C8,18,C0,00,D0	. 47
H7, SF, L3, FB, D0, EC, L0, 40, D0, E8, 60	820 DATA04, E6, FB, E6, FD, B1, FA, 91, FC,	.83
	7,37,03,75,00,20,00,40,00,28,60	-



Un programa para Commodore 128 que utilice los modos de presentación 40 y 80 columnas no es muy común. Por medio de este curioso reloj se puede aprender y disfrutar con este método.

HARDWARE

asar información de un ordenador a otro, cuando éstos trabajan con formatos distintos de disco, es una tarea a veces algo complicada. Los problemas aparecen no slo al intentar leer discos de tamaños distintos, como sucede con los de 5 1/4° v los de 3 1/2°. sino también entre discos del mismo tamaño.

Los discos de un PC, por ejemplo, no pueden ser leídos por una 1541 en un C-64. Los discos de un Apple Macintosh tampoco pueden ser leídos por

ficheros y

un Amiga, aunque ambos están en 3 1/2'. La razón es muy sencilla: la forma en la que está organizado el disco (el formato) suele ser distinta para cada ordenador y para cada unidad de discos. Hay discos que tienen más capacidad que otros, pero normalmente el problema se encuentra en que la información está organizada dentro de las pistas del

disco de forma totalmente distinta.

A veces es posible 'engañar' a la unidad de discos para que reconozca y pueda leer un formato que no es el suyo. Con grandes dosis de programación, y siempre que el hardware lo permita, una 1571 puede leer discos de PC, o un Amiga discos de Apple. Programas de este tipo son los conocidos Big Blue Reader para el C-128/1571 o Fruit II Friend y Dos-2-Dos para Amiga.

Transmisión directa

Cuando no se dispone de estos programas, o el tamaño de los discos es distinto, hace falta otro medio para transferir datos entre ordenadores. Un caso práctico es de la conexión PC-Commodore, cuyo montaje ha sido publicado en esta revista (ver número 45 y la posterior revisión en el número 49). Gracias a esta conexión el C-64 puede recibir datos de un PC, por ejemplo, ficheros de texto o programas Basic.

La conexión de la que trata este artículo es la de un Amiga y un PC. Esta conexión es bidireccional, es decir, que



Por Alvaro Ibáñez

permite pasar los datos desde el PC hacia el Amiga o viceversa. Todo lo que hace falta es un cable con las conexiones adecuadas y un par de programas.

El cable es muy similar a lo que se conoce como «cable de modem nulo». Se conecta al port serie de los dos ordenadores y su función es invertir las señales de entrada/salida de cada uno de ellos, de forma que cada dato enviado por uno llegue a la entrada del otro. Esta comunicación es full-duplex, de modo que los dos ordenadores pueden comunicarse simultáneamente.

El esquema del cable es el siguiente:

Conector PC (9 pines)	Conector Amiga (25 pines)
2	2
3	3
4	6
5	7
6	20

Ambos conectores son hembras. Es posible que el conector serie del PC tenga también 25 pines, en vez de nueve. Este conector suele ir incorporado en la tarjeta gráfica, aunque a veces está situado en la placa madre del ordenador.



embargo, el máximo recomendado es un metro y medio. Como siempre, conviene que las soldaduras de los conectores sean lo más limpias posibles. Una vez realizada la conexión, todo el trabajo de la transmisión de los datos se realizará a través de los programas.

Un poco de software

Debido a cuestiones de espacio, no podemos publicar aquí dos programas completos de comunicaciones, que seguramente ocuparían varias páginas, pero daremos las recomendaciones para utilizar dos de los programas más conocidos: PC-TALK en el PC y Comm en el Amiga.

Para gobernar el port serie se debe utilizar, en cada ordenador, un programa de comunicaciones. Estos programas son los mismos que se utilizan para controlar los modems en las comunica-

ciones telefónicas. La única diferencia es que en vez de tener un modem conectado al final del cable, hay otro ordenador. La señal no necesita ser 'modulada', sino que es recibida directamente por la otra máquina, de forma digital. Resultado: una comunicación totalmente libre de ruidos y a velocidades supersónicas'.

Se puede utilizar cualquier programa que permita la transmisión de ficheros con algún tipo de protocolo. En el Amiga, COMM 1.34 es de los más recomendables y baratos, pues es de dominio público (para más información sobre este programa, puedes ver la reseña en la sección de comentarios de este número). En el PC se puede utilizar un programa como PC-TALK III, también de dominio público. En realidad, también sirven otros programas, siempre y cuando utilicen protocolos compatibles (Aegis Diga!, ProComm, etc.).

En los ejemplos de este artículo se utiliza el Xmodem, que es uno de los protocolos de transmisión más conocidos, aunque no es el mejor de todos. El Xmodem es un estándar para la transmisión de ficheros entre ordenadores. Dado que los estos ficheros pueden tener cualquier contenido (programas, texto, gráficos, etc.), los bytes que los componen deben ser transmitidos de forma especial. De lo contrario se confundirían algunos bytes con las marcas de fin de fichero, retorno de carro, y algunas otras con funciones especiales.

Xmodem divide los ficheros en bloques de 128 bytes, que se mandan en secuencia, uno tras otro. Junto a estos bloques, el Xmodem envía una suma de control que sirve para verificar que la transmisión se ha realizado de forma correcta. Cuando el primer ordenador ha transmitido el primer bloque y la suma de control, el segundo ordenador devuelve una señal de 'recibido' para dar su conformidad. A continuación, el primer ordenador envía el siguiente bloque, repitiéndose el proceso hasta que se termina de enviar el fichero completo.

Práctica

Supongamos que quieres enviar un fichero desde el PC al Amiga, que se llama PRUEBA.TXT. Para empezar, debes arrancar los dos programas, COMM en el Amiga y PC-TALK en el PC. Después debes ajustar la velocidad en ambos ordenadores. Esta velocidad puedes ajustarla al máximo, en este caso a 9.600 baudios (tal vez con algún otro programa se pueda subir a 19.200). Para hacerlo, selecciona con el botón izquierdo del ratón el menú 'Serial', y en 'Baud Rate' marca la línea donde aparece el valor 9.600.

En PC-TALK se debe cambiar la velocidad seleccionando ALT-F para cambiar los 'defaults' del programa. Hay que cambiar los siguientes valores:

Baud rate - 9.600 Data bits - 8 Parity — N Stop bits - 1

Si el PC con el que piensas conectar tiene un port serie de 25 pines, debes realizar la oportuna conversión, que debe aparecer indicada en el manual del ordenador o de la tarjeta gráfica. En conjunto, el cable y los dos conectores vienen a costar menos de 1.000 ptas.

La ventaja de utilizar transmisión serie en vez de paralelo es que el cable que une a los ordenadores puede ser muy-muy largo. Las recomendaciones técnicas recomiendan que no pase de 30 metros, pero nosotros hemos llegado a utilizar cable de 40 metros sin ningún problema. En los interfaces paralelo, sin

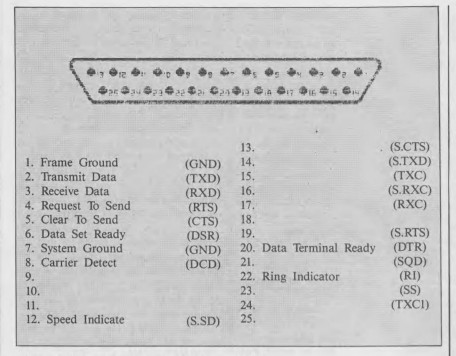


Figura 1 Conector Serie Amiga 25 pines RS-232

Después de dejar los otros parámetros con su valor, se vuelve a la pantalla principal. No es necesario grabar estos cambios en disco, como pide el programa, aunque es recomendable hacerlo si lo vas a utilizar muy a menudo.

La transmisión con Xmodem se realiza con 8 bits. Por esta razón, ambos programas deben estar configurados en 8N1 (8 bits, sin paridad, 1 bit de stop). En PC-TALK ya lo has modificado. En COMM, estos son los valores por defecto, aunque pueden cambiarse en el menú 'Serial'.

En este momento, todo lo que teclees en la pantalla del PC aparecerá en la pantalla del Amiga y viceversa. Si no es así, comprueba las conexiones, la velocidad y el port serie del PC (si es LPT0 o LPT1).

Después de jugar un poco con la persona que esté al otro lado del terminal (¿hay algo más divertido?), puedes mandar el fichero. En PC-TALK se utiliza el comando ALT-T para transmitir un fichero. Aparecerá un mensaje pidiendo el nombre. Teclea:

B:PRUEBA.TXT=X

Ten en cuenta que hay que dar el nombre completo del PATH o camino donde se encuentra el fichero en el disco, y la unidad (A:, B: o C: para disco duro). El '=X' sirve para indicar que la transmisión se realizará por Xmodem, no sólo texto ASCII.



(RI)

Figura 2 Conector Serie PC 9 pines

9. Ring Indicator

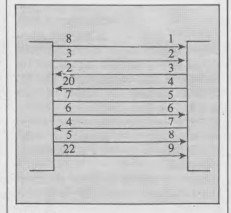


Figura 3

Equivalencias Conector Serie PC de 25 pines a 9 pines



Por otro lado, en el Amiga desplaza el ratón hasta el menú File' y selecciona 'Xmodem Receive'. Cuando aparezca el requester, selecciona 'RAM:' y teclea el nombre del fichero, PRUE-BA.TXT.

Ahora comienza el espectáculo: mientras el PC envía los datos, el Amiga los recibe y los almacena en su memoria. Aparecerá un contador de bloques en ambos ordenadores para que puedas vercómo va la transmisión.

Si en vez de comenzar la transmisión en el PC o en el Amiga empiezan a aparecer errores del tipo 'TimeOut', es debido a que no has seleccionado el modo correcto de comprobación de errores en el protocolo. Cancela la transmisión y cambia en el menú 'Mode' del Amiga la línea 'CRC' por 'Checksum'. Si no lo haces tú, COMM se encarga de hacerlo de forma automática tras los cinco o seis primeros fallos.

Para realizar la transmisión en sentido inverso, sólo tienes que indicar en el Amiga 'Xmodem Transmit', dando el nombre del fichero (si está en DF0:, DF1: o RAM: sólo tienes que marcarlo con el ratón cuando aparezca el directorio). Después, pulsa ALT-R en el PC y da el nombre del fichero, acabado en '=X' (sin olvidarte del PATH).

A 9.600 baudios se transmite aproximadamente 1 Kbyte por segundo, de modo que en poco tiempo tendrás los ficheros pasados de un ordenador al otro.

Aplicaciones

Las aplicaciones de este montaje son evidentes: transmisión de ficheros de texto, programas, pantallas gráficas, ficheros de salida-por-impresora' listos para imprimir, pantallas gráficas... Las únicas limitaciones: los típicos problemas con los acentos y el juego de caracteres, alguno que otro con los retornos de carro y los line-feeds, y poco más.

Es interesante, por ejemplo, pasar programas desde PC al Amiga, para después reconvertirlos a formato PC en disco de 3 1/2', utilizando Dos-2-Dos. De este modo se pueden conseguir programas de PC en 3 1/2' de una forma rápida y barata.

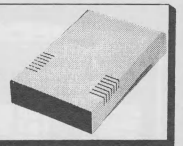
AMIGA 500	Consultar
AMIGA 2000	Consultar
UNIDAD DISCO AMIGA 1010	36.900
UNIDAD DISCO AMIGA 2010	33.600
EXPANSION MEMORIA 512K	24.136
MODULAR AMIGA 500	5.531
TARJETA 2 Mb. AMIGA 2000	63.356
TARJETA PC + DRIVE 5 1/4 A-2000	95.537
HARD DISK 20 Mb. PC/A-2000	100.565
HARD DISK 20 Mb. A-2000	115.650
HARD DISK 40 Mb. A-2000	191.073
FUNDA PLASTICO A-500	1.200

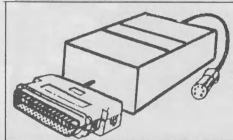
DIGIVIEW. Digitalizador de imágenes	34.000
GENLOCK. Mezclador de imágenes	84.000
FUTURE SOUND, Digitalizador de sonido	22.900

DISK DRIVE 5 1/4.

Convierte el A-500 en un emulador de P.C. Incluye programa TRANSFORMER v SISTEMA

29.900





INTERFACE STACK

Conecta las impresoras con bus Commodore en el AMIGA. Y además con 8 K de buffer.

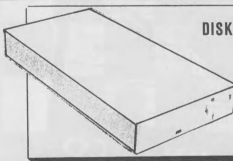
19.900

CITIZEN 120D

INTERFACE INTERCAMBIABLE PARA COMMODORE, CENTRONICS o RS232 120 C.P.S. (NLQ 25 C.P.S.) 80 COLUMNAS EN MODO STANDARD PAPEL POR ARRASTRE Y FRICCION

10 TIPOS DE CARACTERES 4 K DE BUFFER

COMMODORE, 44.900 CENTRONICS 41.900



DISK DRIVE 3 1/2 COMPATIBLE

Unidad externa para AMIGA y PC-1 de diseño compacto.

SOLO 29.900







DISKETTES 5 1/4 DS/DD (10u.) 1,400 DISKETTES 3 1/2 SS/DD 300

ARCHIVADOR 100 DISCOS 5 1/4 2.500 ARCHIVADOR 50 DISCOS 3 1/2 2.500



CABLES Y CONECTORES

CAB	FE9 I PAI	AEPIOU	EO	
CABLE CE	NTRONICS 64/1	28	2.975	
CABLE CE	NTRONICS AMI	GA	2.975	
CABLE CE	NTRONICS P.C.		2.975	
CABLE BU	S COMMODORE		950	
CABLE AN	TENA 64/128		2.975	
CABLE VID	EO/AUDIO RGB	AMIGA	2.975	
CABLE MO	DEM NULO RS-	232	2.975	
CABLE AD	APTADOR A-100	00/A-500	3.975	
CONECTOR	23-D AMIGA		550	
TAPA CON	ECTOR 23-D		400	

ACCESORIOS C-64/128

UNIDAD DE DISCOS 1541
FUENTE DE ALIMENTACION 64
FINAL CATRIOGE III
RATON + Soft gráficos
TARJETA INPUT/OUTPUT
CASSETTE COMMODORE 1530

| 35.900 | INTERFACE CENTRONICS SUPER-6 | 13.500 | 65.00 | TARJETA EPROMS 64K | 4.500 | 9.900 | PROGRAMADOR EPROMS | 12.900 | 9.900 | INTERFACE RS22 | 6.720 | 5.500 | CARCASA CARTUCHO | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |

P.C. COMPATIBLES

COM MODORE PC-1 Consultar
COM MODORE PC-10 III Consultar
COM MODORE PC-20 III Consultar
COM MODORE PC-40/20 Consultar
COM MODORE PC-40/40 Consultar

OFERTAS ESPECIALES

COMMODORE PC-1 + 12 programas
COMMODORE PC-1 con monitor color
CAJA DE EXPANSION PARA PC-1 con Hard
Disk 20 Mb. y 3 slots.
RAM,s ampliación PC-1 a 640K.

PROGRAMAS DE UTILIDADES, GESTION, COMUNICACIONES Y PUBLIC DOMAIN PARA:

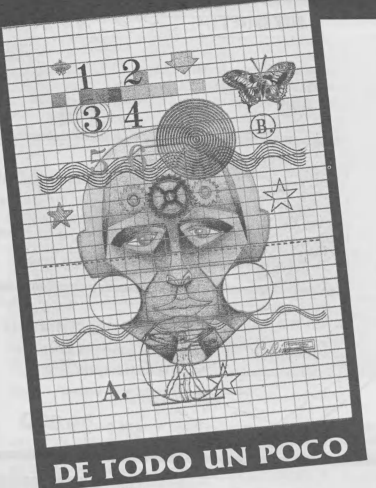
C-64. C-128, AMIGA Y PC.

INTEGRADOS, RECAMBIOS Y SERVICIO TECNICO PARA TODA LA GAMA COMMODORE Y P.C. COMPATIBLES.

- CIMEX -ELECTRONICA CALABRIA, 23, ENT. 4.º 08015 BARCELONA

T. 93-424 34 22 FAX 423 76 96 MODEM 424 16 86 TODOS LOS PRECIOS INCLUYEN IVA. PEDIDOS POR CARTA, TELEFONO O DIRECTAMENTE EN NUESTRAS OFICINAS DE LUNES A VIERNES DE 9 30 g 14 y 16 g 20 HORAS

9.30 a 14 y 16 a 20 HORAS.
ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA. PARA MAYOR
RAPIDEZ ENVIE CHEQUE BANCARIO O TRANSFERENCIA TELEGRAFICA.
ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO. PARA PEDIDOS INFERIORES A
2.000 PTAS, INCLUYA 300 PTAS PARA GASTOS DE ENVIO. SOLICITE
NUESTRO CATALOGO.



Por Alvaro Ibáñez

I mes pasado expliqué las bases que utilizan los programas de ajedrez para jugar de una forma más o menos aceptable. Un programa relativamente pequeño (8 ó 16 Kbytes) escrito en código máquina puede perfectamente jugar al ajedrez de esta forma, si bien resulta un tanto simple.

La base del programa la constituyen el «Generador de Jugadas», que permite al ordenador calcular todos los posibles movimientos de cada uno de los bandos a

partir de una posición dada y la «Función de Evaluación», mediante la cual el programa valora una posición dada para cualquiera de los dos bandos. Dos conceptos importantes son el «árbol del juego», que simboliza el desarrollo futuro de la partida y la «profundidad de los cálculos», es decir, el número de jugadas por cada parte que el ordenador calcula por adelantado.

El libro de aperturas

Por muy perfecta que sea la función

de evaluación, hay situaciones en las que el ordenador terdría problemas para utilizarla apropiadamente. Por ejemplo, al principio de la partida: el juego es relativamente pasivo y los pequeños fallos no se aprecian sino a muy largo plazo. Aquí es donde los ordenadores se aprovechan de la «experiencia» de los jugadores humanos en un punto tan crítico como la apertura.

En la memoria del ordenador se puede incluir con mucha facilidad un «libro de aperturas», una serie de movimientos prefijados que le indiquen al ordenador lo que debe hacer sin necesidad de tener que hacer cálculos. Así, por ejemplo, se puede incluir la siguiente apertura: 1. P4R, P4R 2. C3AR, C3AD. Si el jugador hace su primer movimiento 1. P4R, el ordenador (con negras) contestará inmediatamente 1... P4R, sin hacer ningún tipo de cálculo. Si el jugador siguiera con 2. C3AR, vendría 2... C3AR. De este modo, el ordenador hace jugadas que de antemano sabe que son buenas y no consume apenas tiempo. En el momento en que el jugador se aparte de la «teoría» (por ejemplo, jugando 2. A3D) o cuando finaliza la apertura, el ordenador comienza a «pensar» del mismo modo que durante el resto de la partida.

Las aperturas incluidas en los programas de ajedrez son el fruto de muchos siglos de estudio por parte de los grandes maestros. Esto garantiza que los análisis son correctos y que el ordenador se puede «fiar» de lo que tiene en la memoria. Para evitar que las partidas sean completamente aburridas, lo que sucedería si el ordenador sólo tuviera tres o cuatro aperturas típicas y repetitivas, se incluyen todas las aperturas conocidas y miles de variantes.

AJEDREZ Y COM

Así, por ejemplo, contra 1. P4D hay 1... P4D, 1... P4AD, 1... P3D y otras. Naturalmente, también se incluyen variantes en jugadas posteriores: después de 1. P4D, P4D se puede seguir con 2. P3AD, 2. P3R, 2. C3AR u otras. El ordenador selecciona la defensa que va a utilizar de modo aleatorio (todas se consideran más o menos igual de buenas) y esto hace que sea muy difícil que se repita alguna vez una partida.

El libro de aperturas le sirve al ordenador tanto si juega con blancas como con negras. Una apertura típica, de unas 10-15 jugadas, se puede almacenar en

Los programas de ajedrez actuales distan mucho de los primeros que se crearon. Conceptos como los libros de aperturas, la teoría de finales y otros más complicados han conseguido que cada vez sean más perfectos.

la memoria del ordenador con menos de 50 bytes, de modo que 1.000 para variantes distintas se necesitan tan sólo unos 50 Kbytes. Con las aperturas «prefabricadas», los ordenadores actuales juegan increíblemente mejor que sin ellas, pues son capaces de llegar a una posición de medio juego más o menos equilibrada o a su favor.

El problema de los finales

Para cualquier jugador de ajedrez, dar mate de rey y torre contra rey es un problema más o menos sencillo. Para un ordenador sería terriblemente complicado, si no supiera algo sobre finales. El ordenador, examinando las jugadas a profundidad 3, 4, 5 ó 6, que es lo normal, no sería capaz de ver las jugadas necesarias para arrinconar al rey en la banda, por ejemplo. Es un concepto en el que las personas tienen una visión general y una intuición mucho más potente que la de los ordenadores.

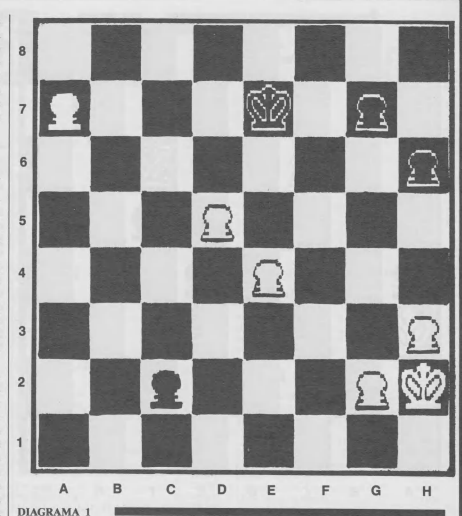
No obstante, al igual que se les enseñan las aperturas, los ordenadores pueden aprender los finales más típicos: peones contra peones, rey y dos alfiles contra rey, el problemático rey, caballo y alfil contra rey, y muchos otros. Las reglas que siguen los programas en estos casos son bastante más complicadas, pero garantizan la resolución de los problemas, es decir, el mate. Si no fuera por la parte del programa que controla los finales de las partidas, el ordenador sería un pésimo jugador en las últimas fases del juego.

Nadie es invencible

PUTADORAS

Pese a tener muchos conocimientos, saber mucho de aperturas, conocer los finales y todo lo demás, los ordenadores siguen siendo unos jugadores flojos. Ello se debe, principalmente, a que examinar un gran número de jugadas, con profundidad 3, 4 o mayor, es muy dificil y lento. Aunque el ordenador examine 100.000 variantes por segundo, valora mucho peor los movimientos que los buenos jugadores, que no suelen pasar de las 100 variantes (en torneos) pensando durante diez o quince minutos.

El mayor problema que presentan los programas de ajedrez es el conocido



«efecto horizonte», muy difícil de evitar. El efecto horizonte afecta a los programas que están diseñados para examinar cierto número de jugadas futuras, por ejemplo, tres (una propia, una del contrario y otra propia) o bien los

> que tienen limitaciones de tiempo, como por ejemplo cinco o diez segundos por movimiento. En algunas situaciones es muy normal ver cómo el ordenador «pos-

pone» los acontecimientos (incluso cuando va ganando), realizando jugadas absurdas, debido a que no tiene en cuenta que tarde o temprano tendrán lugar las jugadas decisivas. El ejemplo del diagrama 1 lo aclarará mejor.

(v II)

El ordenador juega con las blancas. Al analizar todas las jugadas posibles, encuentra la siguiente línea: 1. P8T(D), P8A(D) 2. D7C+, y la puntúa como buena, pues ve que va ganando la partida por dos peones. Pero también encuentra esta otra: 1. P6D+, RxP 2. P8T(D), y se da cuenta de que es mucho mejor: el mismo número de peo-

nes, pero con una dama de ventaja. Como sólo examina con una profundidad de tres jugadas (dos de las blancas y una de las negras), no llega a ver que la siguiente de las negras es 2... P8C(D), perdiendo «gratis» un peón. Por tanto, juega 1. P6D+, y el negro contesta con 1... RxP. Pero el calvario para el pobre ordenador no acaba aquí... Se encuentra más o menos en la misma situación: de nuevo ve que con 2. P5R+, RxP 3. P8T(D) sigue sacando una dama de ventaja... Despúes de 2. P5R+, RxP, la partida está igualada, y probablemente acabará en tablas, cuando la posición era completamente ganadora para las blancas. Por ir retrasando el «horizonte» de las jugadas, el ordenador acaba perdiendo la partida.

Otro fallos típicos son cometidos de forma sistemática durante los finales.

En la posición del diagrama 2, la mayoría de los programas no saben que es imposible dar mate con rey y dos caballos. La única forma que tiene el negro de ganar es jugando C4A, para defender su peón y promocionarlo más adelante. El peón blanco no puede dar ningún problema, pues se puede parar con

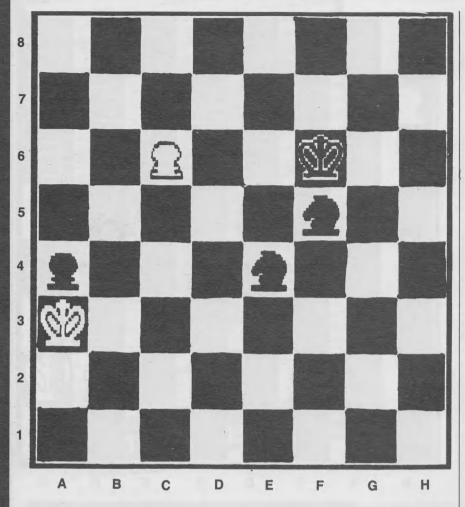


DIAGRAMA 2

C2R, amenanzando la casilla de llegada. Lo que la mayoría de los ordenadores juegan (incluso a niveles muy-muy altos) es C2R directamente, pero tras RxP, CxP, la partida acaba en tablas. En detalles como éstos es en los que se nota su si programa es realmente bueno. Existen tests de este tipo para determinar la calidad de los programas de ajedrez. (Ver diagrama 2.)

Otra de las razones por las que los ordenadores tienen un juego flojo es la «poda del árbol», que se explicó en la primera parte de este artículo. Es la causante de que el ordenador no juegue de forma espectacular, y que raras veces haga sacrificios. El programa prefiere una jugada positiva a corto plazo antes que una muy positiva a argo plazo, dado que estas últimas normalmente no llega ni a calcularlas. Por la misma razón, una forma de ganar al ordenador es «sorprendiéndole» con jugadas que hayan quedado fuera de su análisis tras podar el árbol. Naturalmente, hay que pensárselo muy bien para hacer jugadas de este tipo...

La perfección de las máquinas

Durante este artículo se ha venido hablando de «máquinas» y «ordenadores» que juegan al ajedrez. En el fondo, ambos se ven reducidos a lo mismo: un programa. Estos programas se escriben generalmente en lenguajes de bajo nivel (código máquina) o en lenguajes de alto nivel como el C. La longitud de estos programas no es excesivamente grande.

Si el programa está destinado a un ordenador, puede incluir un sinnúmero de posibilidades «extras», entre las que se encuentran gráficos, la pantalla en dos o tres dimensiones, grabación e impresión de las partidas, definición de posiciones, retroceso de movimientos, consejos y ayudas, búsqueda de mates en varias jugadas (para resolver problemas) y muchas más.

Por otro lado, las máquinas especiales (consolas con un tablero y un pequeño display con botones) tienen unos programas más «comprimidos», pero no por ello peores. La necesidad de ahorrar memoria es importante y estos aparatos suelen tener como máximo 64 K de ROM, donde reside el programa, y una pequeña cantidad de RAM (8 ó 16 K) suficiente para sus necesidades. El microprocesador que controla la máquina suele ser de 4 bits (aunque ya están un poco pasados de moda), o bien un Z80 o 6502. Las máquinas avanzadas disponen de un 68.000 (16 bits) o un 68.020 (32 bits). Naturalmente, cuanto mejor el microprocesador, más rápida y efectiva suele ser la máquina.

Además de incorporar (algunas) sensores y leds indicadores sobre el tablero, las máquinas de jugar al ajedrez disponen más o menos de toda la gama de posibilidades de los programas de ordenador, si bien están limitadas por su pequeño display. Algunas de estas máquinas permiten la ampliación utilizando módulos (cartuchos) o su conexión con un ordenador tipo PC. Las hay que hasta hacen sus movimientos en el tablero.

El futuro de los programas de ajedrez

Como se ha explicado, los programas de ajedrez son capaces de jugar bastante bien, y de derrotar prácticamente a cualquier adversario de nivel medio. A 3 minutos por movimiento, los programas se defienden muy bien y en el modo «rápido», con 5 segundos por movimiento (cinco minutos para toda la partida), son auténticas armas mortales contra cualquier jugador inexperto que también tenga que jugar rápido. Los ordenadores no cometen fallos gordos y tienen una visión estratégica en situaciones complicadas bastante mejor que la nues-

La inevitable pregunta que hay que hacerse es la siguiente: ¿llegarán los ordenadores a vencer a los grandes maestros algún día? Hace tiempo se pensaba que no. Desde hace poco, los expertos comenzaron a tener serias dudas.

Actualmente existen programas de otros juegos similares al ajedrez que son capaces de derrotar a los campeones mundiales de cada especialidad. Concretamente en el Go y en el Backgammon, hace tiempo que los ordenadores se han ganado esos primeros puestos. El ajedrez parece ser el único que todavía resiste ante las malévolas computadoras.

Los problemas que tienen los ordenadores cuando se enfrentan a jugadores humanos son muy claros y están localizados, como se ha explicado en este artículo. Es poco probable que aumentando la velocidad de cálculo y el número de jugadas estudiadas, que será el avance más importante que proporcio-





ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30

AMIGA SOFT		GESTION		Learning C (programming graphics on amiga)	5.475
Terrorpods (Psygnosis)	4.500	Analyze 2.0	25.000	Computer animation	5.475
Barbarian (Psygnosis)	4.500	Ouarterback	13.500	Amiga dos manual	5.975
Obliterator (Psygnosis)	8.000	Galileo	17.000	Advanced amiga basic	5.475
World games (Epyx)	5.000	Maxidesk	7.000	Music through midi	5.975
Winter games (Epyx)	5.000	Go 64	12.000	First steps in assembly land for the 68000	5.475
One on one (Electronic arts)	6.000	G0 64	12.000	68000 assembly language	5.975
Leader board (U.S. gold)	5.000	GRAFICOS/VIDEO		ooooo assemoly language	3.913
Silent service (Micro prose)	8.000	GRAFICOSIVIDEO		AMICA HADDWARF	
XR 35 (Anco)	3.000	Pageflipper	9.500	AMIGA HARDWARE	
Grid start (Anco)	3.000	Printmaster plus	12.000	Genlock A-500/1000/2000	85.000
Karting grand prix (Anco)	3.000	Printm. plus art Gallery I	7.000	Digi view 3.0 pal	35.000
Return to atlatis (Elec. arts)	6.500	Printm. plus art Gallery II	7.000	Adaptador D. view para A-500/2000	6.000
Faery tale (Micro ilusions)	6.500	Aegis videoscape 3D	40.000		15.500
Arena (Psygnosis)		Silver 3D	40.000	Digi droid	65.000
Sky fighter (Anco)	3.000	Aegis animator + Aegis draw	22.000	Cámara panasonic WV 1414	91.000
Las Vegas (Anco)	3.000	Aegis impact	14.000	Digipic (Tiempo real en monocromo) .	40.000
	5.500	TV text	24.000	Unidad externa Commodore 3 1/2"	
S.D.I (Cinemaware)	7.500	TV show	24.000	Unidad externa tipo Cumana 3 1/2".	30.000
Black jack academy (Micro ilus)	7.500	Pro vídeo CGI	45.000	Unidad interna Commodore 3 1/2"	30.000
Port of call (Aegis)	5.000	Pro vídeo set fonts I	20.000	Disco duro 20 megas	
Vyper (Top down)	5.000	Pro vídeo set fonts II	20.000	Disco duro 40 megas	
Galactic invasion (Micro ilus)		Deluxe print	20.000	Expansión 1/2 mega + reloj A-500	24.000
Amiga power pack (Softgang)	5.000	Sculpt 3D	26.500	Expansión 2 megas A-200	63.000
Arkanoid (Discovey software)		Animate 3D	29.500	Expans. 2 megas A-1000/A-500 ext	92.000
Eco (Ocean)	4.500	Digi paint	12.000	Modulador T.V. A-500	5.500
Demolition	2.400		9.500	Placa moduladora T.V. A-200	15.000
Phalanx	2.400	Interchange 3D	9.300	Placa XT + unidad 5 1/4"	95.000
Cruncher factory	2.400	Interchange forms in flicht convers.	5.000	Digitalizador stereo audio	20.000
Chaallenger (Anco)	2.400		4.000	Sound scae sampler	26.000
Thai boxing (Anco)	2.400	Interchange object disk 1		Future sound digitalizador	32.000
Vader (Anco)	2.400	Introcad 2.0	14.000	Midi 500	19.000
Final trip (Anco)	2.400	New technology coloring book	7.000	Funda plástico rígido A-500	3.900
DR fruit (Anco)	2.400	Deluxe vídeo 1.0	10.000	Funda polivinilo A-500	1.975
Strip poker (Anco)	2.400	Deluxe vídeo 1.2	25.500	Archivador 10 diskettes	300
Jump jet (Anco)	2.400	Aegis videotitler	22.500	Archivador metálico con llave 70 D	4.500
Clas bridge (Anco)	2.400	Director, the	14.000	Archivador plástico 150 diskettes	4.500
Super huey (Anco)	2.400	Butcher 2.0, the	10.000	Alfombrilla para ratón	2.000
Strip poker II (Anco)	3.500	Graphicraft	6.500	Impresora color Nec 24 agujas CP6 80	
Trivia trove (Anco)	3.500	*******		C./216 c.p.s	186.000
Flicht path 737 (Anco)	3.500	MUSICA		Impresora color Nec 24 agujas CP7 136	
AUTOEDICION		Month andia the	12 500	C./216 c.p.s	256.500
AUTOEDICION		Music studio, the	13.500	Impresora color Nec 24 agujas P5 136	
Professional page	60,000	Aegis sonix 2.0	20.000	C./264 c.p.s	285.000
Pagesetter	25.000	Aegis audiomaster	9.500	Impresora color Star 9 agujas LC-10 80	
		TO ATA MITTALES DE TEVE		C./144 c.p.s	70.000
BASES DE DATOS		TRATAMIENTO DE TEXT	05	Impresora Epson 24 agujas LQ 500	
		C. III	22 000	80 C./180 c.p.s	75.000
Superbase personal	19.500	Calligrapher, the	23.000	Tableta gráfica easyl A-500	80.000
Vídeo wizard	12.500	Textcraft plus	7.500	Tableta gráfica easyl A-1000	80.000
COMUNICACIONES		Scribble	25.000	Tableta gráfica easyl A-2000	90.000
COMOINICACIONES		AMICA LIDDEDIA		Diskettes 3 1/2" desde 350 ptas	90.000
Aegis diga!	13.500	AMIGA LIBRERIA			
		Amiga para principiantes	4.134	REVISTAS	
EMULADORES		68000 guía del usuario	1.900	KEAISIWS	
	12.500	Amiga microsoft's basic prog. guide	3.700	Amiga World (USA)	830
Dos 2 dos		Amiga's Handbook	5.475	Amiga User (UK)	
Disk 2 disk	12.500	Amiga s Handook	5.115	3 (,	

ne la técnica, se logren mejoras significativas. Pero si los diseñadores de estos programas intentan simular el comportamiento de los jugadores humanos, sus razonamientos de visión general, su intuición y otros detalles importantes, sería posible crear programas mucho más perfectos.

Visto desde fuera, tratar de hacer que un ordenador tenga «intuición», «visión general» y que «razone» parece más de película de ciencia-ficción que de realidad a corto plazo. Pero también es cierto que los avances en inteligencia artificial y en el desarrollo de algoritmos eficaces para la resolución de problemas concretos (como puede ser jugar al ajedrez) supondrán importantes cambios en estos conceptos.

Por eso, desde mi punto de vista (y esto es una opinión personal) creo que relativamente pronto podremos ver programas capaces de ganar a los Kasparov, Karpov y compañía, y de hacerlo jugando «casi» como lo hacen las personas.

El «efecto
horizonte» hace que
el ordenador se
despiste en jugadas
aparentemente
sencillas, con
movimientos que
sólo sirven para
restrasar los
acontecimientos.

Blancas juegas y ganan

En el capítulo anterior se hizo alusión al concepto de «estrategia ganadora», que es una forma de tratar matemáticamente los juegos de tablero. En juegos mucho más sencillos que el ajedrez, como el tres en raya o el Nim, la estrategia ganadora es bien sencilla y conocida por todos. Pero en juegos tan complicados como el ajedrez, con unas 280 partidas posibles, la estrategia ganadora (que sin duda existe, al ser un juego finito y de información perfecta) es prácticamente imposible de encontrar... ¿o no?

Lo que diré a continuación no lo tengo confirmado, y se lo oí a un técnico de computadoras durante una retrasmisión del campeontado mundial de ajedrez en Sevilla. Parece ser que en el juego de las damas, tan parecido al del ajedrez y tan popular casi como éste, ya se ha demostrado que, partiendo de la posición inicial, las blancas juegan y ganan. En otras palabras, que ya se conoce la estrategia ganadora.

El juego de las damas es mucho más sencillo que el ajedrez. Cada pieza tiene sólo dos movimientos posibles, hay menos opciones en cada jugada y muchos de los movimientos son forzosos. Pero, bueno, lo cierto es que un ordenador ha estudiado TODAS las partidas posibles en el juego de damas, y gracias a ello se ha observado que las blancas tienen la estrategia ganadora. En otras palabras, ganan hagan lo que hagan las negras. Vuelvo a recordar que este dato no lo he visto publicado en ningún sitio, y que está a falta de una confirmación «científica», pero parece razonable.

¿Sucederá lo mismo algún día con el ajedrez? El estudio supondría mucho, mucho, tiempo. 280 es un número realmente enorme, y queda fuera del alcance de las computadoras actuales y futuras a corto plazo, al menos con los sistemas que se están utilizando. Lo cierto es que gracias a los ordenadores cada día se resuelven problemas similares: algunas conjeturas sobre números primos, la respuesta al famoso teorema del mapa de los cuatro colores (por si alguien no lo sabe todavía: sí, cuatro son suficientes), claves de cifrado indescifrables... En casi todos ellos se ha demostrado matemáticamente que no tienen solución sin la ayuda de las computa-

En cualquier caso, seguiremos jugando al ajedrez. Y si no tenemos a ningún amigo a mano, un ordenador podrá hacerlo casi tan bien como una persona... A pesar de que sólo sepa sumar unos y ceros.

CARTAS

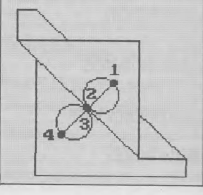
S e han recibido varias respuestas a los problemas planteados en el número 48 sobre los gráficos DDUST... ¡y todas ellas diferentes!

José Luis Esteban proponía dividir la figura 2 en dos figuras simétricas, unidas por la parte inferior por un imperceptible trazo (de este modo sí son DDUST). Uniéndolas hasta el límite, la figura resultante queda igual que la primera.

Manuel Castaño indicó que la figura se podría dibujar doblando el papel por la línea de simetría e intercalando un papel calco.

Juan Carlos López tuvo la idea de formar un cilindro con el papel para dibujar la figura 2, uniendo los puntos de los laterales. Para la figura 4, nos explica un sistema en el que hay que hacer auténticos malabarismos con las tijeras y el papel. Según dice, el problema de los puentes de Könisberg tiene solución, dado que la tierra es redonda. El camino es 1-2-3-4-3-2 y otra vez 1 dándose un «paseíto» (jel problema ahora es por dónde cruzar los «charcos»!).

La solución que nosotros conocíamos para la figura 4 consiste en doblar el papel como se indica en el dibujo y comenzar a dibujar en uno de los dobleces (por ejemplo, 1-2-1-2). Acto seguido se «salta» al otro doblez a través del pliegue, se desdobla el papel (sin despegar el lápiz, por supuesto) y se continúa el dibujo: 3-4-3-4. Con la figura 2 puede hacerse más o menos de la misma manera.



norsott

General Franco, 41- Entlo. A Teléf. 24 90 46 - 32003 ORENSE Fax 234207

Becker Text

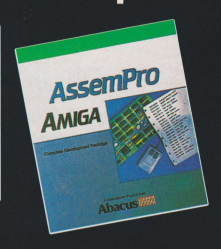
Aztec

Assempro





Aztec C68K/Am-p Professional System Aztec C68K/Am-de Developer System Source Level Debugger Library Source



Constellation

ple dilles pas

PROFESSIONAL PAGE



• FAERY TALE ADVENTURA • FTA **CLUE BOOK • FIRE POWER • BLACK** JACK ACADEMY . ROMANTIC EN-

COUNTERS ** LAND OF LE-GENDS . TUR-**BO • GALACTIC** INVASION . **DUNGEON** CONSTRUC-TION . EBONS. TAR . TV HOOTING GA-**LLERY** • **UNITY** • FAERY TA-LE ADVEN-TURE II . POWER TAP . SCU-BA . CA-VERNS OF DOMM . DREAM

• AMIGA PASCAL • MODULA 2 • TOOLKIT . ENSAMBLADORES DE CODIGO MAQUINA PARA AMIGA • SHELL . ASSEMPRO . DATA RETIEVE



WEAVER . CASINO CRAPS . DYNA-MIC WORD . DYNAMIC CAD DEMO . MUSIC X • MICRO MIDI • MICRO NOVEDADES SMPTE • DYNAMIC CAD 2.3 • PHOTON PARA AMIGA **VIDEO • PHOTON PAINT • DYNAMIC** PUBLISHER . DYNAMIC CAD . THE PLANETARIUM . DOSCOVERY GAME **DISK • DISCOVERY EXPANSION DISK**

PARA AMIGA

AMPLIAMOS RED

DE DISTRIBUCION

De venta en las mejores tiendas de Informática Solicitar catálogos gratuitos

Jet • Grid Start • Karting Grand Prix • XR 35 • Strip Poker 2 • Trivia Trove • Flight Path 737

· Las Vegas · Jump

Sección de AMIGA FLIGHT SIMULATOR II 179

e han visto programas de simulación reales, pero éste se lleva la «palma»: de hecho, desde que hizo su aparición hace bastantes años, NADIE ha conseguido hacer algo parecido, y mucho menos, superarlo.

Si bien es imposible decir todo lo que hace este programa en este espacio, vamos a intentar explicar en lo posible sus características más sobresalientes.

En esta versión de Amiga del FS2, podemos pilotar indistintamente una pequeña avioneta Cessna o un impresionante jet de pasajeros Learjet, mucho más rápido y ágil. Ambos comparten el mismo cuadro de mandos, exceptuando los contadores de velocidad, que lógicamente, varían. Hay que destacar que cada zona de pantalla (zona de vuelo, zona de instrumentos, etc), es una ventana a la cual podemos cambiar de tamaño, cambiar de sitio, etc. Por tanto, podemos tomar la visión delantera de la avioneta, reducirla, y colocar al lado la vista lateral.

En el cuadro de mandos se puede encontrar todo lo necesario para un vuelo seguro: altímetro, velocidad del viento, horizonte artificial, velocidad de ascenso, VOR, etc. Y a la derecha, los indicadores de combustible, de ruedas, de flaps, el reloj, etc.

En esta pantalla tenemos dos modos de control: el modo selector y el modo vuelo. En el primero, con la flecha del ratón podemos escoger opciones de los menús de la parte superior de la pantalla, o modificar otros parámetros. En el modo vuelo, la flecha desaparece, y con el ratón controlamos los movimientos de nuestro aparato de una forma mucho más precisa que anteriores versiones con movimiento por teclado o joystick.

La imagen del vuelo no se limita sólo a la clásica visión frontal, sino que podemos mirar en todos los ángulos. Incluso disponemos de un zoom que nos permite acercarnos visualmente a cualquier objeto.

Este simulador incorpora un par de opciones que asombrarán a más de dos: y es la capacidad de ver nuestras evoluciones desde fuera del aparato, y más concretamente desde la torre de control, desde la pista y el modo spot.

Con los dos primeros nos da la impresión de que estamos en tierra viendo el aparato volar por su cuenta, aunque mantengamos control sobre el mismo. Aquí es preciso activar el zoom para ver todo con detalle. El modo spot es otra historia: consiste en que otro avión nos siga a corta distancia portando una cámara con la que se nos ve. Podemos definir su posición a voluntad, y si la cambiamos, podemos ver cómo la cámara hace un «travelling» hacia su nueva posición. Podemos incluso vernos despegar desde un costado o desde delante. No hay límite.

Volvamos al vuelo. Al poco de despegar del aeropuerto de Nueva York nos asalta una sorpresa. Vamos al fondo de una ciudad completa, y al lado, el puente colgante. Esto es Manhattan. Bien. Podemos hacer lo que nos apetezca. Por ejemplo, perder un poco de altura y pasar por entre las torres gemelas. O pasar por debajo del puente (harto difícil pero posible), o estrellarnos contra la punta del Empire State. Todo es posible.

¡Mira, mira, ahí abajo está la estatua de la libertad! ¡Vamos a hacer una pasadita! Y luego, vuelta a casa para aterrizar en el aeropuerto. Complicado, pero mucho más fácil que en otras versiones (por el método de control por ratón).



Y todo esto mientras escuchamos los sonidos típicos del avión que pilotemos: típico hélice o turbinas.

Y si no te gusta volar solo, tranquilo: el programa tiene una opción para conectar dos Amigas vía modem. Así por ejemplo, tú pilotas tu avión y ves al de tu amigo cuando té cruzas con él, etc. Puedes hacer acrobacias con él, cruzarte con él o si te parece, mandarle al suelo estrellándote con él.

Todo esto animado con unos gráficos increíbles de gran velocidad que nos meterán de lleno en el vuelo de nuestro avión.

A los aficionados a los arcades también les reserva su parte: en modo guerra mundial deberán tomar los mandos de su avión para derribar enemigos. Y que no se hagan muchas ilusiones porque son como MUY buenos. Advertidos quedáis.

Qué más se puede decir. Me da la impresión de no haber dicho nada sobre el FS2 todavía. Pero el mejor consejo es éste: si quieres ver algo bueno, échale un vistazo a esto. Y si no te gusta es porque eres un irrecuperable adicto a los arcades.

ROADWARS XENON AAARGH! BLASTABALL KIKSTART 2 NINJA MISSIOI **SPACE RANGER FEUD** IBM WELCOME TO LIFE IN THE FAST LANE **SIDEWINDER CHESSMASTER 2000** TEST DRIVE

Tu amiga exige lo mejor.

Sección de

JUMP JET

180

asi todo el mundo conoce la película «Top Gun». En eso precisamente consiste el juego Jump Jet. Para el que no la conozca diremos que cuenta la vida de un joven y aguerrido piloto de combate. Y eso mismo hacemos nosotros desde el momento en que encendemos nuestro Amiga!

A bordo de un portaviones de la marina esperamos a que nuestro amigo se presente en la zona con sus aviones para hacerles frente. Pero antes hay que despegar.

Pilotamos un avión tipo Harrier, de despegue vertical. Por tanto, la operación consiste en accionar los flaps, poner los rotores en vertical y dar potencia. A partir de ahí, nuestro «pajarito» se elevará. Entonces obtendremos una vista lateral y posterior del barco para que podamos seguir con todo detalle nuestra maniobra. Una vez lo suficientemente lejos, se giran las turbinas hacia atrás y ya estamos en vuelo «clásico».

Es este un excelente juego que nos hará gritar frases tipo: «¡Me tiene, me tiene!», «¡Lo tengo justo detrás,



giraré en redondo!» o «¡Se me echa encima!» y que nos hará repetir nuestra misión hasta conseguir el éxito (nada fácil). Es un juego sin excesivas complicaciones con buen sonido y control bastante nerviosos.

181

odos recordamos aquellos juegos de coches de hace un par de años. El primero que suele venir a la memoria es Pole Position, y lo segundo que se recuerda es lo fácil que era ganar una vez cogido el tranquillo.

Y es que aquello no era más que adelantar coches! Ni siquiera las curvas eran problema.

Pero ahora las cosas cambian. Por fin, un juego de coches en el que hay que preocuparse por algo más de pasar coches pisando a fondo. Pero empecemos por el principio. La pantalla principal contiene un selector de



circuitos, donde podemos escoger uno de los ocho en los que podemos correr, y donde además podemos seleccionar el tipo de contrincantes, o si vamos a entrenar o a competir. Además podemos indicar nuestras iniciales para posterior grabación de nuestro récords. Una vez todo seleccionado, pasamos a la pista. Nuestro coche aparece en primera posición, al lado del semáforo. Se enciende el rojo, mientras se escuchan los rugidos de los motores. Se enciende el verde y empieza la carrera. Aquí es donde el típico «experto» en juegos de carreras se llevará la primera sorpresa: los demás son excelentes pilotos, y ya para entrar en la primera curva tendremos problemas.

Otra diferencia con lo juegos clásicos es que aquí tenemos que cambiar las marchas. Y hay que hacerlo MUY rápido. Pulsando el botón del joystick (recordamos que no se puede jugar con ratón) y moviendo arriba y abajo conseguimos seleccionar una de las seis marchas. Y si después de cambiar dejamos el botón pulsado, se disparará el booster, con lo que si nuestro bólido era rápido, ahora lo será más aún, por lo que cambiar de primera a sexta será cuestión de un par de segundos.

Si en algo cuenta mi opinión personal, diré que sólo Grid Start y REVS (para C-64) consiguen convencerme de que voy pilotando un bólido en Brands Hatch.

Sección de E G

INSIDE OUTING

182

ara comentar este programa es obligatorio empezar por sus gráficos y animación. El juego se basa en el movimiento de un ladrón a través de las diversas habitaciones de una casa. En sí no parece especial, pero lo que distingue a este juego son sus fenomenales gráficos tridimensionales. Lo más sencillo es pensar en dibujos de gráficos vectoriales con muchos cubos, pirámides, esferas y otras figuras geométricas formadas por líneas. Sin embargo, estos gráficos son impresionantes. Cada objeto de la casa está dibujado con todo lujo de detalles. El espacio tridimensional ocupado por cada uno de los elementos es verdaderamente real. Un detalle tan curioso como mirar detrás de un cuadro para encontrar objetos escondidos es fenomenal. Pero también se pueden abrir armarios, jugar al billar, abrir puertas que se abaten «físicamente» por su eje, etc.

El personaje

Eres un ladrón reconocido en tu mundillo, pero en esta ocasión metido en un buen lío. El dueño de la casa en la que te encuentras ha muerto. Las joyas y objetos de valor están diseminados por los rincones de la casa y tú debes encontrarlos. Como la viuda no sabe dónde están escondidas las cosas, idea un plan curioso. Tienta al ladrón con puertas y ventanas abiertas, y una vez dentro, cierra todas las entradas para que descubras a la fuerza los objetos.

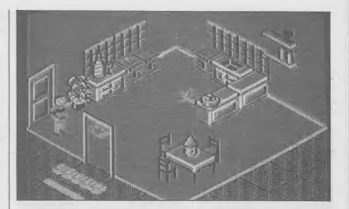
Una vez dentro, la viuda te permitirá escapar si encuentras todos los objetos, dándote como recompensa algunas de las joyas. Lo evidente es que ella tiene tiempo para esperar a que «tú», el ladrón, encuentres todo y se lo entregues.

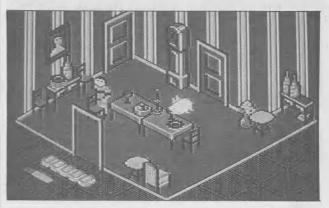
Juego de calidad

El juego es realmente muy bueno, tanto los detalles pequeños como grandes. Desde el sonido hasta el movimiento o scroll de pantalla, todo está realizado con muchísimo cuidado (desde el punto de vista de la programación). Es un buen juego.

Deambulando por la casa encontrarás pasillos secretos, paredes de seguridad que están donde menos te lo esperas, obstáculos que te impiden el paso y te obligan a desviarte de tu camino, etc.

En principio sólo hay que encontrar doce joyas.





Algunas las encontrarás fácilmente, pero otras están ocultas con cierta malicia y son muy difíciles de hallar. Como la viuda está esperando en la primera planta de la casa, debes llevar cada una de las valiosas joyas ante su presencia y depositarlas. Ella las recogerá, no te preocupes por eso.

Las dificultades van acumulándose y encontrarás sin duda muchos elementos imprevisibles. Además de los obstáculos físicos, encontrarás ciertos animales peligrosos. Se supone que el Sr. Crutcher, antiguo dueño de la casa, realizó algunos experimentos que deformaron a los animales domésticos y a las ratas que habitan la casa. Conclusión, cuidado con cualquier clase de animal que aparezca, en general, con todo lo que se mueva.

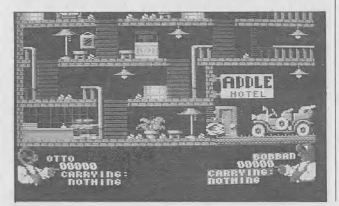
El control del personaje se realiza mediante joystick o teclado. El joystick es para moverte y saltar, pero con algunas teclas puedes recoger objetos, dejarlos, tirar, parar el juego, etc. Es bastante sencillo de manejar teniendo en cuenta la gran cantidad de cosas que pueden hacerse. El juego te entretendrá durante muchas, muchas horas.

Sección de

CLEAN UP SERVICE

183

esde la aparición del programa «Los Goonies», uno de los primeros en que dos jugadores pueden ayudarse en el mismo juego, no ha habido demasiadas versiones de este tipo de juegos. Aunque parezca lo contrario, es un tipo de programa bastante entretenido si se dispone de un buen compañero de juego. Además de ser divertido, es



emocionante esperar ayuda del compañero o correr para prestársela.

Este juego está basado en dos personajes, Otto y Bobban, que realizan trabajos de limpieza y buscan trabajo en un hotel. El hotel Addle está lleno de basura por todas partes, los empleados se han ido y sólo alguien con ganco de trabajar en serio puede arreglar el desastre.

El manejo con el joystick es sencillo aunque a veces te pones nervioso y fallas en la dirección hacia donde debes dirigir tu personaje. Como su nombre indica, este juego es un «Servicio de Limpiezas». Te enfrascas en él y olvidas casi todo durante muchos buenos ratos. Y recuerda, si juegas con un compañero, mucho mejor. Entre dos lo pasaréis de maravilla.

Al comenzar el programa permite diversas opciones de velocidad, número de jugadores, etc. Los gráficos están muy bien hechos, con detalles curiosos en los diferentes niveles del juego.

Los personajes y los elementos móviles (basura, cáscaras de plátano, etc.) también son buenos desde el punto de vista gráfico.

RADIUS

184

l comenzar la carga del juego tienes la primera sorpresa con, aparece un sencillo jueguecito de rejillas y bichitos que van a por ti. Es un entretenimiento que permite distraerse un poco mientras se carga la parte larga del verdadero programa.

Aparte de lo anecdótico, el juego es bastante sencillo. Se trata de una nave espacial que debe internarse en la más importante ruta de transporte espacial, RADIUS. Esa ruta está llena de naves enemigas que obstaculizan el tráfico y amenazan a los transportes aliados. Tú eres el héroe de turno, como buen jugador mata-marcianos, y ahora debes recuperar de forma contundente el control de la ruta comercial RADIUS.

Además de los controles normales de tu nave, puedes hacer una pausa o salir del juego en cualquier momento. También puedes observar durante un rato el modo demostración, por si te sirve de ayuda para tu propio combate. Cuando comienzas, te da la impresión de haber jugado antes con un programa igual o similar, pero enseguida te dispones a librarte de las oleadas de naves enemigas. Es un pequeño martirio rechazar una tras otra las rápidas avalanchas de naves.

Los gráficos del programa son buenos. El juego



dispone de diversas pantallas, que se van sucediendo según los niveles alcanzados. Además del típico fondo de pantalla espacial, existen otros fondos de tipo rejilla y otros de plataforma galáctica. También encontrarás una especie de laberinto o complicado pasillo. De todas formas, lo más complicado es evitar las naves enemigas.

Sección de E G S

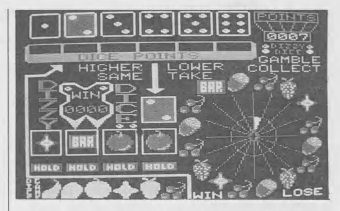
DIZZY DICE

185

omo toda máquina de juego y apuestas, este es un juego atractivo. La pantalla está llena de gráficos multicolores y cosas en movimiento. En realidad la base del juego no es demasiado original, existen muchos programas que se basan en máquinas de «frutas». Pero lo mejor del programa es su versatilidad. Pone a disposición del jugador diversos modos de apuesta y da variantes entretenidas al juego.

Los gráficos son sencillos pero buenos y atractivos. El colorido de la pantalla es atrayente. Además de los dados y las frutas que no dejan de moverse, aparecen numerosos mensajes que ayudan al apostante. También hay una ruleta de apuestas que anima el juego, letreros luminosos que cambian de color, indicadores del dinero apostado y el que resta al jugador en cada momento, etc.

Al comienzo, después de una bonita presentación, el programa permite variar la modalidad del juego. Se puede jugar como máquina tragaperras normal o en modo banco. En modo banco se comienza con 20 dólares y se debe llegar a los 100. Con esto se rompe la banca, y se pasa a una segunda partida hasta los 200, y así hasta que te aburras.



Entre los diversos controles existe la posibilidad de mantener fija alguna de las frutas, anular la jugada, recoger directamente las ganancias o apostar de nuevo.

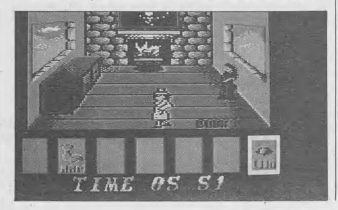
En conjunto es un curioso programa de entretenimiento. A pesar de ser muy clásico, incorpora algunos detalles que permiten llamarlo diferente. En todo caso, es divertido jugar con o contra los amigos o la familia, sin perder dinero de verdad. Seguro que gustará.

INSPECTOR GADGET

186

e nuevo uno de los personajes de dibujos animados salta de la pantalla del televisor a la pantalla del ordenador. El «temible» Inspector Gadget se enfrenta a la misteriosa y malévola organización MAD. En el juego, tu papel es el del inspector y las aventuras en las que se ve involucrado son muy divertidas.

El escenario del juego es el Circo Internacional. Parece



ser que los agentes de MAD están detrás de una serie de desapariciones y extraños incidentes que han sucedido en el circo en los últimos días. La misión es investigarlos, capturar a los agentes y rescatar a Sofía y a Sultán, que han sido secuestrados.

El juego se divide en varias pantallas. Cada una de ellas muestra una parte del circo: unas, las pistas dentro de la lona, otras los exteriores, las habitaciones y las roulottes... el circo al completo. En cada habitación hay pistas ocultas para llegar al final de la misión.

Si por algo es famoso el Inspector Gadget, es precisamente por sus Gadgets. Estos «complementos» especiales de su cuerpo hacen que pueda llevar a cabo todo tipo de hazañas.

Los gráficos del juego son buenos, aunque podrían estar bastante mejor, teniendo en cuenta que el juego está basado en personajes ya cónocidos. La animación es aceptable y el control con el joystick muy sencillo. El sonido deja bastante que desear, y aunque es una musiquilla conocida y pegajosa, se repite tanto y tan deprisa que llega a cansar. En definitiva, Inspector Gadget es un juego entretenido que podría estar bastante mejor aprovechado.

MAS CARACTERES CON GEOS

A unque no se menciona en el manual, se pueden utilizar algunos caracteres adicionales con GEOS pulsando la tecla COMMODORE con una de las siguientes:

[{ (Llave izquierda) } (Llave derecha) / (Barra hacia atrás) © (Acento) * (Tilde)

(Barra vertical)

Barry Solomon

LECTOR DE FICHEROS

E ste pequeño programa de una sola línea sirve para leer ficheros secuenciales. Funciona en cualqueir ordenador Commodore. En la segunda línea del listado cambia «NOMBRE» por el nombre del fichero y teclea RUN. El programa abrirá el fichero, mostrará su contenido por la pantalla y lo cerrará cuando termine.

1 REM LECTOR DE FICHEROS 2 OPEN8,8,5,'NOBRE':FORI=0TO1:GET 8,A\$: I=ST:PRINTA\$::NEXT:CLOSE8:END

Robert W. Benjamin

HARDCOPY DESDE EL MONITOR

El manual del usuario del C-128 no indica ningún método para obtener listados impresos desde el monitor de código máquina. Puedes seguir los siguientes pasos para conseguir una copia por impresora de cualquier volcado que quieras realizar con el monitor.

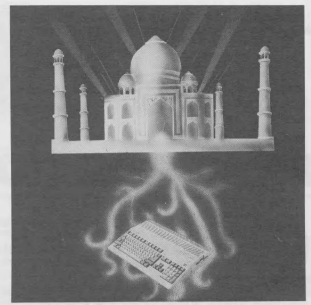
Primero, lista desde el monitor el programa de código máquina que quieras desensamblar y anota las direcciones de memoria de las que quieres obtener la impresión. Sal del monitor con la tecla X y teclea:

OPEN 4,4:CMD4,";:MONITOR

Para imprimir los listados, utiliza los comandos D para Desensamblar y M para Memoria como lo haces normalmente. Después de terminar el listado, sal del monitor con X y teclea PRINT 4:CLOSE4 para volver a la pantalla del Bassic

Si tu pantalla o monitor es sólo de 40 columnas, los volcados de memoria con M sólo tendran 8 bytes de ancho. Puedes utilizar ESC X para pasar a la pantalla de 80 columnas y teclear todas las instrucciones «a ciegas». Esto permite sacar 16 bytes en cada línea. ¡Ten mucho cuidado porque no puedes ver lo que tecleas.

Frank Harbin



SUPER MAGIAS

Si quieres aprovechar tu tiempo y convertirte en un genio de las computadoras, aprende con estos trucos de MAGIA todos los secretos de tu ordenador.

AUTENTICAS TECLAS DE FUNCION

E xiste un método muy sencillo para convertir las teclas de función del C-128 a los valores de las teclas de función del C-64. Simplemente, ejecuta la instrucción POKE 828,183. Esto modifica el vector que interpreta la pulsación de las teclas, devolviéndoles su valor normal. El comando GET devolverá los valores habituales de estas teclas, la tecla RUN el valor 131 y la tecla HELP el valor 132. Para volver a los valores antiguos, introduce POKE 828,173.

Charles Lavin

INPUT LIMPIO

P ara evitar que el signo de interrogación se entrometa en tu camino cuando hagas INPUTs, puedes utilizar esta rutina de INPUT modificado, que es mucho más limpia:

10 PRINT'TECLEA TU NOMBRE':PRINT':'; 20 OPEN1,0:INPUT 1,N\$:CLOSE1:PRINT

La instrucción PRINT de la línea 10 muestra el mensaje del INPUT, aunque se puede saltar a la siguiente línea si quieres, como en el ejemplo. El otro PRINT de la línea 20 sirve para mover el cursor a la siguiente línea una vez finalizado el INPUT.

David Biunno

CARGA DIRECTA

argar y ejecutar programas en el C-128 es muy fácil si se utiliza el siguiente método: Añade a los nombres de los programas que grabes el carácter [SHIFT]. Cuando aparezca en el directorio y quieras cargarlo, sólo tienes que situarte con el cursor a su altura y pulsar F6. ¡Así de fácil!

Frank Klein

TRUCO CON EL EDITOR BASIC

He aquí un pequeño y rápido truco para combinar líneas de listado unas con otras. Supongamos que quieres mezclar las líneas 10 y 40 del siguiente listado:

10 A=6:B=1:A\$='XYZ'
20 IF A\$='' THEN 100
30 X=Q*5+120
40 C\$='TO'

Primero, añade un «dos puntos» al principio de la línea 40, antes del C\$. Después, utiliza la tecla Insert para añadir espacios y que quede suficiente espacio para la línea que quieres insertar. Pulsa la tecla RETURN. En la pantalla debería aparecer más o menos esto:

10 A=6:B=1:A\$='XYZ' 20 IF A\$='' THEN 100 30 X=Q*5+120 40 :C\$='TO'

Ahora mueve el cursor sobre la línea 20 y lista la línea 10 (con LIST 10:) Esto situará el contenido de la línea 10 en los espacios de la línea 40 sin borrar el texto original. La pantalla aparecerá así:

10 A=6:B=1:A\$='XYZ' LIST10:\$=''' THEN 100 30 X=Q*5+120 10 A=6:B=1:A\$='XYZ' :C\$='TO'

Ahora, mueve el cursor y teclea 40 sobre el 10 de la nueva línea y pulsa RETURN. Si no necesitas la línea 10, puedes borrarla.

Puede que este método parezca algo más complicado de

M

HARD MICRO, S. A.

TL. (93) 253 19 41

Villarroel, 138, 1.º, 1.ª 08036 Barcelona

UNIDAD DISCO 1010



36.500 P.V.P.

AMPLIACION 512 Kb



24.000 P.V.P. SIN RELOJ 18.900 P.V.P.

NOVEDAD

UNIDAD DE DISCO 5 1/4 80 tracks para **Amiga 500**



Incluye Software para definirla como DFO, DF1, DF2 ó DF3 Los programas pueden arrancar directamente desde

esta unidad.

39.500 P.V.P.

DISCOS 31/	2
10	390
30	360
50	330
DISCOS 5 1	/4
50	125
100	110

500 90

TRANSTAPE



4.800 P.V.P.

FINAL CARTRIDGE III



9.900 P.V.P.

CONTROLADOR Y COPIADOR 2 DATA CASSETTE



1.800 P.V.P.

MODULADOR TV



5.500 P.V.P.

REVISTAS

AMIGA WORLD 830 AMIGA USER 595

AMIGA 500 97.500 MONITOR 1084 53.900 AMIGA 500 + MONITOR 1084 149.000 AMIGA 2000 235.000 AMIGA 2000 + MONITOR 1084 283.000 DIGIVIEW 2.0 39.200 GENLOCK 85.000 CABLE IMPRESORA 3.500 CABLE ADAPTADOR A.500/A.2000 4.000 IMPRESORA EPSON LX800 59.000 IMPRESORA EPSON EX.800 color 145.000 IMPRESORA PANASONIC 49.950 DISCO DURO 20Mb PARA A.2000 115.000 AMPLIACION 2Mb PARA A.500 84.900

TODOS LOS PRECIOS SON CON I.V.A. INCLUIDO

HACEMOS DEMOSTRACIONES DEL ORDENADOR AMIGA 500 CON CUALQUIERA DE LOS 200 PROGRAMAS QUE TENEMOS A NUESTRA DISPOSICION.

SE ATIENDEN PEDIDOS POR TELEFONO O CARTA

como lo es en realidad. Es muy fácil una vez que te acostumbras a usarlo unas cuantas veces.

Jeff Stafford

BORRADOR DE LINEAS

e puede borrar fácilmente cualquier línea de la pantalla del C-64 tecleando las siguientes instrucciones:

POKE 781.X:SYS 59903

El valor de X determina el número de línea que se va a borrar (de 0 a 24). Puedes borrar una sección de la pantalla con facilidad utilizando un pequeño bucle. Como ejemplo, este pequeño programa sirve para borrar las cinco primeras líneas de la pantalla:

FOR X=0 TO 4:POKE 781.X:SYS 59903:NEXT

Jing Bo Li



TENEMOS LOS MEJORES PRECIOS EN COMMODORE DE ESPAÑA

iiiLLAMANOS Y TE CONVENCERAS!!!

Disponemos de todos los accesorios y periféricos

PARA TU COMMODORE AMIGA 500/2000 Y PC

- Digiview
- Digi-sound Ampl. mem.
- Genlocks
- Disc. duros Diskettes
- Vídeo toaster Tabl. gráf. Impr. color

AMPLIA BIBLIOTECA DE PROGRAMAS AMIGA Y PC AMIGA Y PC. ENVIOS A TODA ESPAÑA

C/, Floridablanca, 54. Entlo. 6.ª «A». 08015-Barcelona. Tel. (93) 423 90 80

MEMORIA EXTRA EN EL C-128

A tención programadores de C-128! Cuando estés programando en Basic y no necesites la pantalla de 40 columnas, puedes ganar 2.300 bytes extras de memoria con los siguientes POKEs:

POKE 45,1:POKE 46,19:POKE 4864,0:NEW

Howard Lew

LISTADOS SECUENCIALES

S i quieres convertir un programa Basic a fichero secuencial, para poderlo leer y modificar desde un procesador de textos, utiliza la siguiente línea:

OPEN 8,8,8,'NOMBRE,S,W':CMD8:LIST PRINT 8:CLOSE8

Tienes que teclearlas en modo directo y asegurarte de que tienes el programa que quieres listar en memoria.

Louis Wallace

SOFTWARE **CON LA 1581**

Igunos programas comerciales, como el FontMaster 128, funcionan perfectamente con los discos de 3 1/2º de la unidad 1581. Pero la mayor parte del software comercial existía antes de que apareciera la 1581. Para utilizar la 1581 con el software del C-128 coloca la 1581 como periférico 8 y la 1571 como periférico 9, utilizando los interruptores DIP que tienen en la parte posterior (los usuarios de C-128D no pueden utilizar este truco, porque la unidad viene sin interruptores)

A continuación coloca el disco con el programa en la 1571 y teclea SYS 65363,0,9,0. El programa se autocargará y comunicará con la 1581, tomándola como periférico 8.

Para utilizar la autocarga de forma automática hace falta crear un fichero de autoarranque con el utilitario que se incluye en el disco-demo de la 1581. Formatea un disco de 3 1/2' y ejecuta ese programa. Dale instrucciones para que autocargue un fichero llamado «DISCO 9». A continuación teclea el siguiente programa de una línea:

10 POKE 7,9:SYS 65363

Grábalo con el nombre «DISCO 9» en el disco de autocarga de la 1581. Pon el disco con el programa comercial en la 1571 y haz un Reset del ordenador. El C-128 cargará primero el programilla de la 1581 y a continuación el de la 1571.

Para pasar ficheros de procesadores de texto, bases de datos, etc., de la 1571 a la 1581 lo mejor es utilizar el programa Uni-Copy que se incluye en el disco-demo. Sirve para copiar los ficheros de VizaStar, entre otros.

Jesse Sherwood

LVADOR SERRA

PASEO DE GRACIA, 22 08007 BARCELONA TLF.: 93-318 04 78



SU CITA CON LA INFORMATICA



PRECIOS CON IVA INCLUIDO

LOS PRECIOS PODRIAN SUFRIR VARIACIONES SIN PREVIO AVISO

TIENDA MICROSOFT. WENTA DIRECTA A TODA ESPAÑA PREGIOS ESPECIÁLES PARA DISTRIBUIDORES

> WENTA AL POR MAYOR SERVICIO ESPECIALITZADO

AMIGA 500 89.00	0
AMIGA 2000 224.00	
MONITOR 1084 COLOR 54.00	00
AMPLIACION 512K A500 22.00	00
AMPLIACION 1MB A2000 52.90	00
UNIDAD DISCOS EXTERNA 1010 35.00	00
UNIDAD DISCOS INTERNA A2000 28.99	90
MODULADOR VIDEO TV PAL 5.00	00
GENLOCK PROLOCK consult	ar
GENLOCK PROFESIONAL consult	ar
DIGIVIEW PAL A1000 35.00	00
DIGIVIEW PAL A500/A2000 39.00	00
IMPRES. COLOR STAR LC-10 56.50	00
TARJ.A2000 PARA PC/XT 89.90	00
EPSON LX-800 57.00	00
ORDENADORES COMPATIBLES	
PC DESDE 89.90	00
TABLETAS GRAFICAS	

PARA AMIGA O PC	
EASYL PARA AMIGA 500	72.688
EASYL PARA AMIGA 1000	72.688
EASYL PARA AMIGA 2000	80.528
EASYL PARA COMPATIBLES PC	103.992

IMPRESORAS EPSON, STAR, SEROX... START LC-10 COLOR 56.500 CONSIGA IMPRIMIR LOS MAS DE 4.000 COLORES DE AMIGA CON XEROX 4020 DESDE 375,200 IMPRESORA DE TINTA

TAMBIEN IMPRESORAS LASER PARA AMIGA

DISCOS PARA ORDENADOR	
3.5" PARA AMIGA (10 unid.) 2	2.500
3.5" HD (10 unid.)	3.900
5.25" 2S 2D	100
5.25'' HD	290
DISCOS MAXELL	
3" CF-2D	525
3.5" (MF2-DD)	335
3.5" (MF2-HD)	995
5.25" (MD2-D 48Tps.)	205
5.25" (MD2-DD 96Tps.)	275
5.25" (MD2-HD 96Tps.)	375

PAPEL IMPRESORA	1.000 HOJAS
TIPO 80 COLUMNA	S 1.690
TODO TIPO DE COI	NSUMIBLES PARA
SU ORDE	NADOR

MODEMS INTERNOS Y EXTERNOS PARA AMIGA O PC DESDE DESDE 1.200 BAUDIOS 25.620 A 9.600 BAUDIOS

DISCOS DUROS PARA AMIGA Y PC

PASAMOS SUS GRAFICOS DE AMIGA A DIAPOSITIVA O FOTOGRAFIA. CONSULTAR



SUPERBASE PERSONAL, TV, TEXT, TV SHOW, LOGISTIX, PUBLISHER 1000, VIDEO TITLER, PRO VIDEO PAL, ETC.

ORDENADORES PC DESDE 89.900

TODO TIPO DE

SOFTWARE Y HARDWARE

PARA COMPATIBLES PC. AMIGA, COMMODORE, SPECTRUM, AMSTRAD. MSX. MACINTOSH, ETC.

PAQUETES AMIGA

PRECIOS ESPECIALES PARA LOTES DE COMPRA

ORDENADOR DE BOLSILLO CON MAS DE 300 KB **PSION** ORGANISER II

DESDE 21.840

DESCUENTOS

ESPECIALES EN LIBROS DE **INFORMATICA**

CURSOS PARA AMIGA SOBRE PROGRAMAS DE VIDEO, SONIDO. EN GENERAL.

... CONSULTAR

FILTROS CRISTAL POLARIZADO PARA PANTALLAS DE ORDENADOR 12 O 14"

HOYA EYETECH 12" SIN PARASOL 16.226 12" CON PARASOL ... 18.487 14" SIN PARASOL 19.551 14" CON PARASOL .. 22.344 CUALQUIER OTRO PRODUCTO QUE NECESITE SOLICITELO Y SE LO CONSEGUIREMOS

AMIGA DOS O EL DOS DEL AMIGA

l igual que hicimos al nombrar los comandos ED para los de EDIT, necesitaremos definir antes unos datos que usaremos a menudo, así:

C1 será una cadena de caracteres que existe en el texto, la cual tiene los mismos delimitadores que ED

(/:.,*).

C2 será una cadena cualquiera.

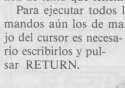
N será un número.

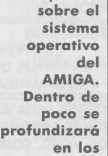
IN será un interruptor con dos posiciones: + y-(apagado o encendido).

Asimismo hay que hacer una distinción importante, al entrar en EDIT nos aparecen siempre dos líneas, una a la que no podemos acceder con el cursor, que es la de la línea áctual del fichero que estemos procesando y en la que se haya el cursor, que es la línea de órdenes.

Las referencias al cursor son equivalentes para la línea de texto, esto quiere decir que la posición N del cursor corresponde a la posición N de la línea de texto que tenemos arriba.

Para ejecutar todos los comandos aún los de manejo del cursor es necesario escribirlos y pul-





Con esta

entrega se

la serie de

completa

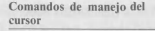
capítulos

última

nuevos comandos

que incorpora la versión

1.2.



- Mueve el cursor una posición a la izquierda. Mueve el cursor una posición a la derecha.
- Convierte el carácter que le corresponde en un espacio. Convierte el carácter que le corresponde en minúsculas.



Convierte el carácter que le corresponde en mayúsculas.

Borra el carácter correspondiente.
PR Lleva el cursor a principio de línea.
PA C1 Lleva del cursor después de C1

PB C1 Lleva el cursor antes de C1.

Conviene utilizar PA y PB después de PR, ya que con PA y PB empieza a buscar la cadena a partir de donde está en ese momento el cursor.

Comandos de posición

Sirven para ir a una línea de texto determinada.

REWIND Vuelve a leer el fichero. M N Saca la línea N.

N Vete a la línea siguiente.
P Vete a la línea anterior.
M+ Vete a la primera línea.
M- Vete a la última línea.

Comandos de busqueda

Sirven para buscar un texto determinado en el fichero.

F C1 Busca la cadena C1 desde donde está el final. BF C1 Busca la cadena C1 desde donde está el principio.

DF C1 Busca la cadena C1 desde donde está hasta el final y borra todas las líneas donde no se encuentre C1.

Comandos de línea

Sirven para modificar la línea actual.

A C1 C2 Coloca la cadena C2 después de la cadena C1. AP C1 C2 Igual que la anterior pero además mueve el cursor a esa posición.

B C1 C2 Coloca la cadena C2antes de la cadena C1.
BP C1 C2 Igual que la anterior, pero lleva el cursor.

CL C2 Une la línea actual, la cadena C2 y la siguientelínea.

D Borra la línea actual.

DFA C1 Borra desde después de C1 al final de la línea.

DFB C1 Borra desde antes de C1 hasta el final de la línea.

DTA C1 Borra desde el principio de la línea hasta después de C1.

DTB C1 Borra desde el principio de línea hasta antes de

E C1 C2 Cambia la cadena C1 por la C2.

EP C1 C2 Igual que la anterior, pero mueve el cursor.

I Inserta líneas antes de la actual, para acabar la entrada escribir en la última línea z.

I C2 Inserta antes de la línea actual el fichero C2.

R Igual que I, pero sustituye en lugar de insertar.
R C2 Igual que el de I C2, pero sustituyendo.
SA C1 Divide la línea en dos depues de C1.
SB C1 Divide la línea en dos antes de C1.

Comandos globales

Estos comandos se retienen en la memoria y afectan a cada una de las líneas del fichero, hay que usarlos con cuidado ya que nos pueden modificar partes que no nos interesa de un fichero.

Primeramente se crean con GA, GB y GE y luego se activan o se desactivan los que interesa en cada momento:

GA C1 C2 Igual que el comando A C1 C2. GB C1 C2 Igual que el comando B C1 C2.

GE C1 C2 Igual que el comando E C1 C2. GE C1 C2 Igual que el comando E C1 C2.

EG N Activa el comando globlal N (si es EG activa todos).

DG N Desactiva el comando global N (DG desactiva todos).

CG N Cancela el comando global N (CG cancela to-

SHG Muestra información sobre todos los comandos globales definidos y su estado.

Comandos de verificación

Sirven para verificar si se han efectuado cambios en la línea actual. Normalmente, cuando se entra en EDIT la verificación está activada:

? Verifica la línea actual.

Verifica con caracteres indicadores.

V IN Coloca verificación activada o apagada.

Existen otros comandos que se pueden englobar también en este tipo, ya que nos permiten ver el texto con las modificaciones ya realizadas:

T Muestra el texto desde donde estés hasta el final.

T N Muestra N líneas de texto a partir de donde estás. TL N Igual que la anterior, pero con número de línea.

TN Igual que la anterior, pero con número de linea.

TN Muestra hasta las líneas cambiadas.

TP Muestra la última línea del buffer.

Otros comandos

Aquí agrupamos los comandos de finalización de EDIT y otros para alterar tanto los ficheros de entrada como los de salida, así como comandos de repetición:

FROM Relee el fichero original. FROM C2 Coge como fichero original el C2. TO Graba el buffer en el fichero destino. TO C2 Graba el buffer en el fichero C2. CF C2 Cierra el fichero C2. Repite el último A, B o E comando. Llama a esta línea N. = NC C2 Coge los comandos del fichero C2. Sale del nivel de comandos, si es el primero Q

haz W.

W Graba toda la información del buffer y sale

de EDIT.

Z C2 Define finalizador de la cadena C2.
STOP Para y sale de EDIT sin grabar el resultado.
SHD Muestra información sobre el estado de EDIT.

N (comando) Repite N veces el comando entre paréntesis.

EJEMPLOS: Bueno, ahora sólo queda crear un fichero cualquiera con ED y empezar a practicar con EDIT:

RENAME

FORMATO: RENAME [FROM](nombre)[TO:AS](nombre 2). PARAMETROS: RENAME 'FROM/A,TO=AS/A'.

EXPLICACION: El comando RENAME tiene dos usos bastante distintos, en primer lugar, como su nombre indica, sirve para cambiar el nombre de los ficheros, pero además se puede utilizar para mover los ficheros de un sitio a otro del árbol de ficheros; para el primer uso del manejo es bien sencillo: RENAME FICHERO1 TO FICHERO2; cambia el nombre de FICHERO1 por el de FICHERO2, ahora bien, supongamos que FICHERO1 está en un subdirectorio llamado SUB1, si hacemos RENAME SUB1/FICHERO1 TO SUB1/FICHERO2 y pedimos DIR SUB1, efectivamente veremos que FICHERO1 ha desaparecido, pero en su lugar está FICHERO2.

Pero si ahora hacemos: RENAME SUB1/FICHERO2 TO FICHERO3 y pedimos el directorio de SUB1 con DIR SUB1, veremos con gran ¿asombro? que en SUB1 no está ni FICHERO1 ni FICHERO2 ni siquiera FICHERO3; bueno, no lo hemos perdido, si hacemos DIR veremos que exite un FICHERO3 en el directorio raíz. Sencillamente al decirle que le cambiara el nombre por el de FICHERO3 no le hemos dicho que lo tenía que colocar en el directorio SUB1, sino que lo tenía que poner en el raíz (por defecto) para manejar bien el comando RENAME nos tendremos que imaginar que al ejecutarse este comando se lee el fichero original, lo retiene en memoria y lo coloca donde se le indique en destino con el nombre dado.

EJEMPLOS: Hagamos un reset con el disco WB metido en el ordenador, y entremos en el CLI.

RENAME Preferences TO preferencias. Cambia el nombre del fichero Preferences por su castellano Preferencias, pero como además existe un icono que nos sale en la ventana del Workbench con el nombre de Preferences, habrá que cambiarlo también así: RENAME Preferences.info si ahora salimos del CLI y abrimos el icono del disco WB nos aparecerá con el nuevo nombre (como vemos, esto equivale a utilizar directamente la función RENAME del menú WORKBENCH que cambia ambos ficheros a la vez).

RENAME C/Delete TO C/Borra. Cambia el nombre del fichero Delete que está en subdirectorio C, por Borra y lo deja en el mismo subdirectorio.

RENAME C/Ed TO EDITOR. Coge el fichero ED del subdirectorio C, le cambia el nombre por el de EDITOR y lo deja en el directorio principal. Mirar ahora con DIR.

RENAME SYSTEM/Format to C/Formateo. Coge el fichero Format del subdirectorio SYSTEM, le llama Formateo y lo lleva al directorio C. Como este fichero lleva también icono, habrá que cambiar el nombre del icono: RENAME SYSTEM/format.info TO C/Formateo.info. Mirar con DIR.

Como ejercicio posterior dejo el intentar dejar el disco como estaba al principio.

MAKEDIR

FORMATO: MAKEDIR (NOMBRE)

PARAMETROS: MAKEDIR '/A'.

EXPLICACION: Con este comando podemos crear un directorio y darle el nombre que queramos. Esto es muy útil para mantener organizados los ficheros de un disco por temas. La forma de usarlo es muy simple: MAKEDIR NOMBRE y se nos crea un subdirectorio dentro del directorio actual con el nombre de NOMBRE.

EJEMPLOS:

MAKEDIR TEXTOS. Creamos un directorio con el nombre TEXTOS y podríamos meter en él todos los textos que tengamos en ese disco.

MAKEDIR TEXTOS/CARTAS. Creamos un subdirectorio llamado CARTAS dentro del directorio TEXTOS (creado en el ejemplo anterior), en el que podríamos meter todos los ficheros de texto que sean cartas.

Así podremos organizar todos los discos de trabajo con distintos directorios para cada tipo de fichero, siendo después más fácil de encontrar cada fichero.

PROTECT

FORMATO: PROTECT [FICHERO](NOMBRE)[FLAGS (INICIALFLAG)].

PARAMETROS: PROTECT 'FICHERO,FLAGS/K'.

EXPLICACION: Este comado sirve para proteger los ficheros de alguno de los siguientes eventos: lectura (read,r), escritura (write,w), ejecución (execute, e) y borrado (delete,d).

Asimismo, este comando nos puede servir para desproteger ficheros que anteriormente hayan sido protegidos con PROTECT.

La forma de usarlo es muy simple: si hay algún flag activado cuando se llama a PROTECT con ese flag, se desactiva. Si está activado cuando se llama a PROTECT con ese flag, se desactiva.

No es necesario activar y desactivar todos los flag a la vez, basta con utilizar sólo el necesario.

Si hemos creado un fichero llamado NOMBRE (cuando se crea no tiene ningún tipo de protección) podemos protegerlo para que no pueda ser leído con PROTECT NOMBRE r. Para desprotegerlo bastará hacer PROTECT NOMBRE r.

Si utilizamos PROTECT NOMBRE, colocamos los cuatro flag de protección, quedando el fichero protegido contra lectura, escritura, ejecución y borrado.

EJEMPLOS: Resetear el ordenador y meter el disco DOS. Hacer primero una copia de algún fichero para no poder dañar el original del disco, por ejemplo, COPY c/DIR T O COPIADIR.

PROTECT COPIADIR d. Protege el fichero COPIADIR contra un borrado accidental, si ahora intentamos hacer DE-LETE COPIADIR, por supuesto nos dirá que ese fichero no pude ser borrado.

PROTECT COPIADIR d. Desprotege el fichero COPIA-DIR, intentar ahora DELETE COPIADIR.

PROTECT COPIADIR red Protege el fichero COPIADIR de lectura, ejecución y borrado.

VERSION

No utiliza parámetros, tan sólo nos sirve para conocer la versión de KICSTART y de WORKBENCH que estamos usando.

INFO

No utiliza parámetros, nos da información sobre las unidades de almacenamiento que estemos usando.

Al utilizar el comando INFO, nos sale una lista de las uni-

AmigaWorld Numbro Especial

EDICION LIMITADA



El próximo mes de noviembre, Commodore World publicará un número especial dedicado a Amiga, además de la revista habitual. Este Amiga World número 0 será una edición limitada. Al mismo tiempo, se pondrá a la venta el disco Amiga World 3, junto con otro de regalo con los programas de este número especial. Ya seas un usuario experto o un principiante, cuanto más conozcas tu ordenador mejor sabrás aprovechar todas sus posibilidades. Esta revista te mostrará todas las maravillas que el Amiga es capaz de realizar, y que tú también puedes hacer en tu propia casa.

OFERTA ESPECIAL: REVISTA + DISCO, 1.995 ptas.

El número especial Amiga World incluye: Comentarios de software y hardware, juegos, cursillo de C, programación en Basic para principiantes, artículos sobre gráficos y sonido, trucos y mucho, mucho más.

iiRESERVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGOTE!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

BOLETIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga World

DAF	LIN DE RESERVA - REVISIA ESI ESIAE ANNOM TOTTA
Nombre	
Dirección	
Población	C.P Provincia
Teléfono	Modelo de Amiga
	Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World que aparecerá en el mes de noviembre (500 ptas.).
	Deseo recibir el número especial Amiga World junto con los discos Amiga World 3 (1.995 ptas.).
	☐ Incluyo cheque por ptas.
	☐ Envío giro número por ptas.

Enviar a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4 B. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.

dades de uso (DF0:, DF1:, DF2:, ...RAM, DHO:...) y las condiciones en que se encuentran. A continuación, los nombres de los discos que tiene reconocidos el sistema.

Vamos a suponer que solamente hemos metido el disco DOS después de un reset y que no hemos creado RAM utilizable, si hacemos INFO nos saldrá lo siguiente:

Mounted disks:

Unit, DFO; Size, 880k; Used, 1.758; Free, 0; Full, 100%; Errs, 0; Status, Read/Write; Name, DOS.

Volumes available: DOS [Mounted]

Vayamos por partes:

Unit nos dice la unidad, en este caso el disco DOS está en DF0:

Size nos dice la capacidad del disco, normalmente esta capacidad es de 880K, que es la normal en los discos del AMI-GA.

Used nos dice el número de bloques que se hallan ocupados en ese disco, en este caso 1.758.

Free nos dice el número de bloques que nos quedan libres, en este caso ninguno.

Full nos dice el tanto por ciento del disco que tenemos ocupado, en este caso, el total 100%.

Errs nos dice si ha visto algun error en el disco, en este caso ninguno, 0.

Status nos dice cómo se halla la lengüeta de protección del disco, en este caso está cerrada; si estuviera abierta pondría:

Read Only.

Name nos dice el nombre del disco, en este caso DOS. Volumes availables nos da los nombres de todos los discos que hemos metido en las unidades a partir del último reset, indicándonos con [mounted] que en ese momento están en la unidad de disco.

• Y

FORMATO: COMANDO [FICHEROENTRADA]
COMANDO [FICHEROSALIDA].
PARAMETROS: «COMANDO» «TO»
«COMANDO» «FROM»

EXPLICACION: Estos dos comandos sirven para redirigir la salida o la entrada de un comando a un fichero. De todas formas los mejor es ver algunos ejemplos, para entender su funcionamiento.

EJEMPLOS: Con el disco DOS metido en la unidad:
DIR MIDIR. Crea un fichero llamado MIDIR, en el

que mete la lista del directorio del disco. Hacer TYPE MI-DIR para verlo.

ECHO HORA 13:44. Crea un fichero llamado HORA con el texto: 13:44

DATE HORA? Coloca el fichero HORA (13:44) en DATE, la ? es necesaria para el comando DATE cuando la entrada se produce desde un fichero.

-; -

FORMATO: [COMANDO]; [COMENTARIO]

EXPLICACION: Este comando nos sirve para colocar comentarios dentro de una línea de órdenes del DOS. Como veremos más adelante, esta opción es muy interesante, sobre todo cuando vayamos a hacer algún programa con comandos del DOS. Todo lo que viene en una línea detrás de él es ignorado cuando se ejecuta el programa, así se pueden colocar comentarios que nos aclaren o recuerden las funciones de cada línea de programa.

EJEMPLOS:

DATE 01-Jan-88; en esta fecha empieza el año.

Esta es una línea de programa que al ser ejecutada, solamente lo hace con la que hay a la izquierda del ; .

NEWCLI

FORMATO: NEWCLI [VENTANA] PARAMETROS: NEWCLI «VENTANA»

EXPLICACION: El comando NEWCLI crea una ventana del CLI, dejando la antigua, con los cual tenemos dos ventans o más (tantas como veces usemos el comando NEW-CLI) para trabajar con el CLI. La utilidad de esto está muy clara: si tenemos un magnífico ordenador multitarea, ¿por qué conformarnos con que trabaje sólo en una tarea?.

Una vez creada una nueva ventana para el CLI con el comando, para activar el teclado en esa ventana solamente hay que ir a ella con el ratón y pulsar un boton izquierdo, con lo cual esa ventana admite entradas desde el teclado. Si ahora utilizamos el comando ENDCLI, que ya vimos anteriormente, lo que nos quitará en este caso será la última ventana creada y cuando no quede más que la inicial nos quitará ésta.

El único argumento que usa NEWCLI es la definición de la ventana, si utilizamos NEWCLI solmente nos sacará una ventana de tamaño igual que la original, pero también podemos definir otras ventanas de distinto tamaño y con otros nombres, para esto usaremos el periférico lógico CON:.

Así, NEWCLI CON: XMIN/YMIN/XMAX/YMAX/ NOMBRE crearemos una ventana de dimensiones XMAX-XMIN YMAX-YMIN y de nombre NOMBRE.

EJEMPLOS:

NEWCLI creamos una ventana igual que la original.

NEWCLI CON:10/10/200/100/OTRAVENTANA creamos una ventana que empieza en las coordenadas 10,10 y acaba en las coordenadas 200,100 y que tiene el nombre de OTRA-VENTANA.

Si queremos utilizar un nombre para la ventana con espacios enmedio, tendremos que recordar que el CLI admite espacios siempre que estén dentro de comillas, así:

NEWCLI «CON:10/20/300/100/OTRA VENTANA»

SEARCH

FORMATO: SEARCH[FROM] NOMBRE : COMODIN [SEARCH] CADENA [ALL]

PARAMETROS: SEARCH «FROM,SEARCH/A,ALL/S» EXPLICACION: Este comando sirve para buscar una cadena de texto en el disco que se le indique. Como salida da la línea donde ha encontrado dicho texto, al mismo tiempo mientras está buscando va dando los nombres de los ficheros en los que actualmente está buscando. Con los argumentos se puede especificar el directorio en el que tiene que buscar, o con el comodín en varios directorios o subdirectorios, con la opción ALL buscará en todos los ficheros de todos los subdirectorios del directorio actual.

EJEMPLOS:

SEARCH DEVS MIO buscará en el directorio DEVS si encuentra la cadena MIO.

SEARCH DEVS MIO ALL buscará en directorio DEVS y en TODOS los subdirectorios de DEVS la cadena MIO. SEARCH DF0: MIO ALL buscará a través de todos los ficheros del disco que esté en DF0: la cadena MIO.

Con esto ya hemos visto los comandos más usuales que actúan de modo inmediato en el DOS. Próximamente veremos los comandos nuevos que aporta la versión 1.2, que es la que soportan el AMIGA 500 y el AMIGA 2000, como son DISKDOCTOR, BINDRIVERS, MOUNT, PATH, etc., asimismo comenzaremos con los comandos de manejo de programa, para crear nuestros propios programas en el DOS.

MJAJRKJEJTJCJLJUJBJ

Servicio gratuito para nuestros lectores *PARTICULARES*. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club *SOLAMENTE* serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

MERCADILLO

- Vendo C-64, Final Cartridge II, Freeze Frame, cassette, 2 Joysticks, bus de expansión y programas por 20.000 ptas. 1541 con programas por 20.000 ptas. Impresora Amstrad DMP 2000 con Final Cartidge III y cable por 30.000 ptas. Xetec Supergraphics por 5.000 ptas. Todo con 1-3 años, como nuevo. Joaquín Domínguez Roure. Juan Güell, 82, 4° 1ª. 08028 Barcelona. Tel.: (93) 330 28 77.
- Vendo C-64, programas originales, datassette, todo por 20.000 ptas. Salvador Llorens. Avda. Gatassa, 28. Mataro. 08303 Barcelona. Tel.: 93-798
 19. Llamar sábados.
- Vendo revistas Input Commodore, Commodore Magazine, Commodore User, Tu Micro Commodore, etc., y el libro de programas de Basic Básico. Javier Recio Lamata. Fernán Caballero, 20. 41001 Sevilla.
- Vendo C-128, 1571, Dbase II y Superbase 128, archivador 100 discos, programas, libro 'Lenguaje Máquina para C-64' por 80.000 ptas. Riteman C+por 40.000 ptas. Jorge Mirat Galet. Gomez Becerra, 18, 1°. 10001 Cáceres. Tel.: (927) 22 25 15.
- Vendo monitor Dynadata 40/80 color (cables incluidos) y regalo ratón Commodore 1351, así como programas (juegos y utilidades) en disco. Precio a convenir. Marco A. Zamit. Avda. País Valenciano, 45. Olleria. 46850 Valencia. Tel.: (96) 220 01 16. Llamar en horas de comida o a partir de las 8 de la tarde.
- Vendo PC Amstrad 1640 pantalla de alta resolución color. Xavier Armengol i Ferrer. Vilafranca, 45. Sant Pere de Riudebitlles. 08398 Barcelona. Tel.: (93) 899 52 46.
- Vendo monitor alta resolución Hantarex. Entradas RGB y video compuesto. Precio 30.000 ptas.
 Manuel Juan Malingre Coma. Apartado 44. Orense. Tel.: (988) 23 24 83.
- Vendo C-64 + 1571 + datassette + Riteman C+ + 2 joysticks + The Final Cartridge II + discos. Todo impecable, por 150.000 ptas. Miguel López Falip. Santiago Rusinyol, 1, 2° 1°.- Bellvis. 25142 Lérida.
- Compro unidad de discos 5 1/4 para Commodore 64. Precio a convenir. También desearía contactar con usuarios del Amiga 500. Sergi Borras Sanchez. Recesvint, 20, 1°.- 08030 Barcelona. Tel.: (93) 346 02 98.
- Vendo C-64, datassette, Final Cartridge II con instrucciones, programas (juegos) y varias revistas.
 Precio a convenir. Jorge Arias Carrera. Río Valcárce, 1, 5° B. Ponferrada. 24400 León.
- Vendo Riteman C+ NLQ para conexión directa a C-64 o C-128, con todos los cables y manuales. En perfecto estado y por sólo 40.000 ptas. Gabriel Ferré Isern. Avda. San Pablo, 55. Alvover.

43460 Tarragona. Tel.: (977) 84 64 41. Llamar horas de comida o cena.

 Vendo ordenador C-64, monitor, impresora, cassette, casi nuevo. Jose Luis Castro. Orzán, 67,
 2º D. 15003 La Coruña. Tel.: (971) 22 08 07.

CLUBS

- Amiga Magic Club. Intercambio, trucos, consultorio... a nivel nacional. Futura publicación de una Fanzine. Inscripción gratuita mandando lista de programas y fotocopia del D.N.I. Para inscripción e información detallada escribid a: Amiga Magic Club. Recesvint, 20, 1°. 08030 Barcelona.
- ¿No sabes cómo funciona un programa? ¿Tienes dudas de software y hardware? ¿Tienes un programa y deseas publicarlo en nuestro programa? Escríbenos pidiendo información a: Club Amigos de Amiga. Vallespir, 102, 1°. 08014 Barcelona.

CONTACTOS

C-64

- Jósé A. Gómez. Nuño de Ousende, 4, 2º D. 32004 Orense. Tel.: 988- 22 78 38, Poseo cassette y unidad de disco.
- Roberto Mateo Gañán. Melchorprieto, 7, 2º.
 09005 Burgos. Tel.: (947) 22 55 96. Pose cassette y unidad de disco.
- Daniel Sánchez Gómez. Pasaje Labrador, 2, 4°
 B. Altea. 03590 Alicante. Tel.: (96) 584 37 15. Poseo cassette.
- Luis Touriño Domínguez. Monasterio de Horaime, 2, 4º. 15010 La Coruña. Tel.: (981) 27 50
 91. Poseo cassette.
- Enrique Gómez Rivera. Emilio Prados, 17, bajo. 29003 Málaga. Tel.: (952) 32 54 82. 29003 Málaga.
- Antonio Luis Camperchioli G. Yegros, 327 C/
 25 de mayo. Asunción. Paraguay. Sudamérica. Poseo Cassette.
- Niels Abarrán. Avda. El Ferrol, 31, 1.°, 3.ª. 28029 Madrid. Tel. (91) 739 60 59. Poseo unidad de disco.
- Antonio Bravo Abreu. Menorca, 40, 2.° F.
 28009 Madrid. Tel. (91) 274 34 79.
- Juan Ignacio Ramos Tagle. Góngora, 21. Santa Cruz. 38005 Tenerife. Tel. (922) 23 01 41.
- Oscar Vallejo. Mora de Ebro, 21, 2.º. 08023 Barcelona. Tel. (93) 214 27 87.
- José Bertrán Roch. Pl. San Ponç, 3, 3.º, 1.ª
 17007 Gerona.

- Juan Carlos Ortega Suárez. Avda. Mesa y López, 43, 8.º B. 35010 Las Palmas.
- Pedro Sosa Sosa. Ramón Freixa, 59, A, 4.º, 3.ª. Vilafranca del Penedés. 08720 Barcelona.
- Javier Mallo Martínez. Gran Vía, 519, 5.º, 1.ª.
 08015 Barcelona. Tel. (93) 254 39 95.
- José Manuel Mao Piñeiro. Buenos Aires, 38,
 5.º A. 32004 Orense. Tel. (988) 24 71 04.
- Fernando Cons Rodríguez. Taulat, 87, 2.º, 2.ª 08005 Barcelona.
- Juan Pablo Fuentes. Carmen Medrano, 11, 7.º
 La Rioja. 26005 Logroño. Tel. (941) 22 31 71.
- Alejandro Martín Fernández. Avda. Salvador Allende, 11, 3.º, A. 29017 Málaga. Tel. (952) 29 67 26.
- José M.^a González Molero. Belén, 9, 4.º, A.
 18009 Granada. Tel. (952) 22 91 63.
- Angel Mayorla García. Gran de Sant Andreu,
 132. 08030 Barcelona. Tel. (93) 346 51 53.
- Ignacio Urzay. Parque de Maquinaria, 24. Derio. 48016 Vizcaya.
- Alfonso Moraleda Pérez. Virgen del Sagrario,
 13. 28027 Madrid. Tel. (91) 267 15 68.
- José Salas Jodar. Diputación Tiata. Lorca. 30800 Murcia. Tel. (968) 46 59 41.
- Manuel Silva Ojeda. Avda. Eduardo Dato, 45,
 3.° C. 41005 Sevilla. Tel. (954) 57 30 65.
- José R. García Espiñeira. Castillo Gauzón, 4,
 2.º. Piedras Blancas. 33450 Asturias. Tel. (985)
 53 31 89.
- Juan Malo Xufre. Bufala, 48-56, 1.º, 4.ª. Badalona. 08915 Barcelona. Tel. (93) 399 61 25.
- Claudio Rivera Redrado, Palacio Valdez, 7. Torremolinos. 29620 Málaga. Tel. (952) 38 81 74.
- Fernando Serrano Belda. Avda. Libertad, 8, 8.º,
 Q. 30009 Murcia. Tel. (968) 24 03 67 (tardes).
- Antonio Galiana Canillas. Capuchinos, 6, 3.º
 B. 29013 Málaga. Tel. (952) 21 84 45.
- Juan C. Souto L. Crisantemo, 3-115 (La Garita). Telde. Las Palmas.
- Joaquín Rodríguez Larios. Rubén Darío, 6, 1.º,
 D. 21005 Huelva. Tel. (955) 25 61 18.
- Rafael Hornos Redondo. Burgos, 2, 3.º dcha.
 34001 Palencia. Tel. (988) 74 03 28.
- Hug Alemany Mascareñas. Massanuch, 15-17 (Canyet). Badalona. 08916 Barcelona. Tel. 395 49 55.



AMIGA MAGIC

LIMPIEZA DEL BUFFER DEL TECLADO

a posibilidad de ir tecleando a gran velocidad por delante del Amiga es normalmente una gran ventaja, pero puede hacer un lío a la instrucción INKEY\$ del Basic. La siguiente subrutina sirve para limpiar el buffer del teclado y hacer que no se introduzca ningún carácter de los que se hubieran quedado antes sin detectar.

SUB CLEARKEYS STATIC FOR X = 1 TO 10 R\$ = INKEY\$**NEXT X END SUB**

Para utilizarla, llámala inmediatamente antes de la instrucción INKEY\$. Ejemplo:

CALL CLEARKEYS WHILE INKEY\$=":WEND

Margaret Hettinger.

Disfruta con esta nueva entrega de magias para tu Amiga. Recuerda que puedes colaborar enviado tus trucos a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4.° B, 28010

Nota de redacción: Un sistema más rápido y que ahorra algo de memoria es la siguiente rutina. Para llamarla, basta con ejecutar ClrBuf dentro del programa. SUB CIrBuf STATIC WHILE INKEYS":WEND

IMPRESION DESDE C

END SUB

l tener problemas compilando listados en C se me ocu-A rrió que sería una buena idea disponer de una copia impresa de los errores que aparecen al compilar, para com-



probarlos después con otros programadores. El comando para compilar con Aztec C es:

cc (-opción) fichero

Pensando que sería fácil hacerlo, intenté redireccionar la salida hacia la impresora tecleando:

cc fichero prt:

De esta forma, el compilador cree que prt: es un parámetro, porque las opciones pueden aparecer antes o después del nombre del fichero fuente en C. En el Amiga, prt: debe preceder a los parámetros, de la siguiente manera:

cc prt: (-opción) fichero

Ahora se compilará el programa y la salida de mensajes y errores será desviada a la impresora, volviendo a la pantalla cuando el compilador termina.

Sam Spea.

TEXTOS VARIADOS EN EL CLI

D esde el CLI existe la posibilidad de utilizar varios modos de texto con unas cuantas pulsaciones. La secuencia es muy simple:

ESC[n1;n2;n3m

Donde ESC es la tecla Escape, n1 el número de estilo, n2 el número del color de los caracteres, n3 el color del fondo y m la señal de fin de secuencia (una m). A continuación tienes la tabla con la lista de valores que se pueden utilizar, pero ten en cuenta que si cambias los colores desde Preferences, estos números darán distintos resultados.

ESTILO

0-Texto normal (Plain)

1—Negrilla

3—Itálica

4—Subrayado

5-Vídeo Inverso

COLOR CARACTERES

30—Color por defecto

31—Blanco

32—Color complementario (negro en los colores por defecto)

33-Naranja

COLOR FONDO CARACTERES

40-Color por defecto

41—Blanco

42—Color complementario (negro en los colores por defecto)

43—Naranja

También se pueden combinar estilos introduciéndolos separados por puntos y comas. Por ejemplo:

ESC[1;33;41m

sería texto en negrilla, naranja sobre blanco y

ESC[1:3:4:31m

sería negrilla, subrayado e itálica en blanco.

A lo mejor te has dado cuenta que éstas son las mismas secuencias de escape que se utiliza el «printer.device». Muchas de las secuencias que funcionan en la impresora también lo hacen sobre la pantalla, porque el periférico consola (CON:) funciona en el Amiga de forma muy parecida a PRT:. La mayoría de los códigos funcionan tan bien sobre la pantalla como sobre el papel.

Además de utilizarse como diversión, estos códigos tienen aplicación práctica. Se pueden incluir las secuencias de escape como parte de ficheros de texto. Yo suelo utilizarlo para añadir comentarios en el directorio de los discos (lo más cortos posibles, para ahorrar pulsaciones). Cuando listas los ficheros, puedes hacer que algunos sobresalgan entre los demás. Por ejemplo, escribiendo desde el CLI:

FILENOTE fichero COMMENT «este fichero es ESC[1m IMPORTANTE! ESC[0m»

De esta forma se imprimirá la palabra «importante!» en negrilla cuando se liste el directorio. FILENOTE es el comando del AmigaDOS para añadir comentarios a un fichero. Como se incluyen espacios y códigos en el fichero, es necesario delimitarlo entre comillas. También es importante volver el texto a su formato original con ESC[0m o todo lo que se liste a continuación también aparecerá resaltado.

Jim Davis.

VACUNA CONTRA LOS VIRUS

na forma muy sencilla de acabar con el virus SCA al hacer reset (con Ctrl-Amiga-Amiga) es mantener pulsado el botón izquierdo del ratón. Cuando el ordenador haya arrancado, el virus quedará desactivado. Si te acostumbras a hacerlo cada vez que resetees el ordenador, no tendrás problemas de «contagios» en tus discos.

Mathieee Doubbas.

EL KICKSTART VISTO DE OTRA FORMA

L'i disco Kickstart del Amiga 1000 contiene el sistema operativo básico. Se carga en la zona más alta de la memoria del ordenador, en las posiciones 16.580.608 a 16.777.216 (sí, has leído bien, ¡son 16 millones!).



Jugando un poco con el Kickstart pueden verse cosas interesantes. Prueba esto: carga el AmigaBasic e introduce este pequeño programa.

START=16653596:QUIT=16653672:CLS:WIDTH 67:PRINT FOR J = START TO QUIT PRINT CHR\$(PEEK(J)); NEXT J

Estas direcciones son para el Kickstart 1.0. Para el Kickstart 1.2 hay que utilizar los valores 16649670 y 16649749.

Steve Michel.

DELUXE IMAGES

os programas Deluxe Paint y Aegis Images se complementan muy bien el uno con el otro, con algunas posibilidades muy interesantes. Durante la creación de gráficos, el artista puede pasar de uno a otro aprovechando las posibilidades más interesantes de cada uno de ellos. Para hacerlo basta utilizar uno de los programas para crear el gráfico, grabarlo en disco (o en el RAM-Disk), cargar el otro programa y seguir con el dibujo.

Al utilizar Deluxe Paint no hay ningún problema para cargar las pantallas creadas con Images (en la misma resolución). Por el contrario, las pantallas de DeluxePaint no se cargan en Images si su nombre no acaba con .pic o .hpic. Para solucionarlo, simplemente graba las pantallas con esos nombres: acabados en .pic para las pantallas de 320×200 y en .hpic para las de 640×200 .

Lori San.

Nota de redacción: Los afortunados poseedores de ampliación de memoria, por ejemplo, 2Mbytes, pueden correr los dos programas a la vez, gracias a la capacidad multitarea del Amiga. Para ello sólo hay que arrancar el ordenador con un disco que tenga Workbech, y los programas desde sus respectivos iconos. Los dos programas cargan en Screens distintos, a los que se puede acceder con los gadgets de delante-detrás o con Control-N y Control-M. Aunque parezca increíble, nosotros hemos conseguido ejecutar y trabajar a la vez con DeluxePaint, Pixmate, Aegis Animator y Sculpt 3D...; hasta que el Amiga «reventó» con un Guru!

IMPRESION PUNTO POR PUNTO

una de las posibilidades más «impresionantes» de Deluxe Paint que no está demasiado documentada es la de imprimir las pantallas gráficas en formato punto-por-punto. De esta forma, un pixel de pantalla equivale a uno en el papel. El tamaño de los gráficos varía según la impresora que se utilice.

La forma de utilizarlos es la siguiente: en la ventana de PRINT se deben poner los valores de WIDTH y HIGH (ancho y alto) al 100%. Se debe utilizar una pantalla más grande de lo normal, generándola con la opción «Page Size». El tamaño de esta página debe ser igual al del gráfico que vaya a salir por la impresora, y dependen del modo gráfico que se utilice en la impresora y del número de puntos por pulgada. En las impresoras Epson, por ejemplo, son 12 × 12 puntos por carácter. El cálculo que hay que realizar es:

Pixels en horizontal = (Margen B—Margen A+1) x 12 Pixels en vertical = Número de líneas x 12

Los márgenes y el número de líneas también aparecen en la pantalla de PRINT. En el ejemplo, la pantalla tendría que ser de (75-5+1) × 12 (852) por 66 × 12 (792), es decir: 852 × 792 pixels. Esta «página gigante» ocupa mucha memoria, por lo que conviene utilizar la menor cantidad de colores posibles. Generalmente, dos para blanco y negro son suficientes.

Al grabar, el formato de Deluccipaint fuerza a que la imagen tenga que ser de 804 × 792 (múltiplo de 16), por lo que conviene utilizar por principio este formato y cambiar el margen derecho de 75 a 76 al imprimir. Se puede ahorrar memoria utilizando sólo media página, es decir, 396 puntos, bajando el número de líneas a 33.

La mejor resolución para trabajar en pantalla es la de 640×200 . Para moverse por la pantalla hay que utilizar las teclas del cursor. Se puede ver el resultado final con «Show Page» o Shift-S. El resultado final a la hora de imprimir es realmente bueno, sobre todo en gráficos muy grandes y detallados. Tanto en este formato como en otros se puede ampliar o reducir el gráfico variando los porcentajes de WIDTH y HIGH.

Mathieee Doubbas + 2332 & KB.

RELOJ PARA EL CLI

S i quieres tener un reloj en marcha y funcionando cada vez que arranques el ordenador, sigue los siguientes pasos:

1. Copia los ficheros CLOCK y CLOCK.INFO desde el Workbench a tu disco de trabajo CLI (yo no suelo copiarlos en el directorio C, sino en el principal).

2. Edita (con ED) el fichero S/STARTUP-SEQUENCE para incluir los siguientes comandos:

DATE ? NEWCLI COCK

3. Graba el fichero pulsando las teclas ESC, X y RETURN.

Si ya tienes algún comando del tipo DATE en la secuencia de autoarranque, no hace falta que lo incluyas de nuevo. Asegúrate de indicar la hora correcta cuando arranques el ordenador. El comando NEWCLI es necesario porque el reloj debe ser ejecutado como otra tarea (¿no es maravillosa la multitarea?). Todo lo que hay que hacer es seleccionar el reloj digital (si lo prefieres), moverlo al sitio oportuno y recolocar la pantalla de CLI 1. La CLI 2 es la que utiliza el reloj.

Michael McFarland.

DIIRECTORIO



Duque de Liria, 70 - 1º, 1ª 46160 Liria (Valencia)

IIICOMPARE NUESTROS PRECIOS!!

The Final Cartridge III
The Final Cartridge II
Kit alineamiento Robtek
Joystick Quicksoot II PLUS
Joystick Professional
Lotería Primitiva I (Disco)
Game Maker [Hacedor de juegos (Disco)]
Lápiz Optico Troján C64/128
Raton Cheese Mouse (Cinta o Disco)
Tableta gráfica Koala Pad
COLLOWER COMPLES

SOLICITEN CATALOGO

2.270 ptas. 3.790 ptas. 3.790 ptas. 9.400 ptas.

Commodore



SI DESEA RESERVAR SUS MODULOS EN ESTA SECCION CONTACTE CON **GLORIA MONTALVO**

TELF.: (91) 419 40 14

ELECTROAFICION

- Ordenadores de Gestión PC/XT/AT
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión. Juegos
- Radioaficionados
- Comunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarroel 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

LA REVISTA DE LOS USUARIOS DE LOS **ORDENADORES PERSONALES** Y COMPATIBLES

c/ Forn Sta. Llucia, 08240 - MANRESA. Tel.: (93) 872 22 97

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA-C 64 - P.C'S COMPATIBLES IMPRESORAS - DISCOS DUROS TODO TIPO DE ACCESORIOS

SERVICIO TECNICO OFERTA EN DISKETTES!

5 1/4 DC/DD con arch. 100 ptas. 3 1/2 DC/DD con arch. 300 ptas.

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE Y HADWARE **PERIFERICOS**

INDEPENDENCIA 350, 2° (93) 348 10 27

08026 BARCELONA

TEX-HARD, S.A.

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE AMIGA PC'S COMMODORE **IMPRESORAS ACCESORIOS PERIFERICOS**

C/ Corazón de María, 9 Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid.



DEFOREST microinformática

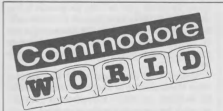
DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE.
DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL

SOLICITE INFORMACION POR CORREO

BARCELONA

C/Viladomat, 105. Tel. 423 72 29



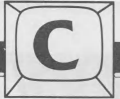
COMMODORE WORLD es una revista en la que los lectores participan enviando cartas, preguntas y sugerencias. Pero si además sabes programar o simplemente te gustan los ordenadores, puedes poner tu «granito de arena» enviando colaboraciones en forma de artículos.

Los artículos pueden tratar temas concretos (sonidos, gráficos, montajes hardware) o simplemente algo relacionado con el mundo de la informática o los

ordenadores Commodore. Un artículo puede ser también la explicación del funcionamiento de algún pro-

blema que tú mismo hayas creado: un juego, una utilidad, un programa de aplicación... todo vale. Lo que importa es que sea instructivo, que funcione y que pueda servir a los demás.

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiente dirección: COMMODORE WORLD Colaboraciones. Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.



ARTAS DEL LECTOR

CONCURSO DE PROGRAMACION

Anunciamos la próxima celebración del primer concurso COMPU-64 para usuarios de Commodore-64. El concurso está patrocinado por una tienda de informática de Valladolid, y organizado por nosotros mismos.

Creemos que sería una oportunidad única si todos los usuarios del Commodore-64 se enterasen de la celebración del concurso, y nada mejor que anunciarlo en su revista.

BASES

- Puede participar cualquier persona sin límite de edad.
- 2. Se puede presentar cualquier número de trabajos. Esto incluye SOFTWARE (programas, trucos, ideas y POKEs) y HARDWARE (joysticks caseros, lápices ópticos, salidas controladas por ordenador, etc.) El único requisito es que sean totalmente originales, sin estar copiados de revistas o algo similar.
- 3. Junto con los trabajos se debe presentar una explicación y, si es un programa, un listado. Todo acompañado de nombre, edad, dirección y teléfono.
- 4. Premios. Hay tres premios para los mejores trabajos, otro para el trabajo más original, otro para el que más trabajo haya costado hacer y un último honorífico. Entre los premios hay copas, un teclado musical para el ordenador, ampliaciones Basic y lotes de programas y juegos.
- 5. Para participar en el concurso hay que enviar el cupón de inscripción que se encuentra en el folleto original de las Bases. El plazo de entrega de trabajos es del 2 de noviembre al 9 de diciembre. Los resultados se darán a conocer el día 16 de diciembre y la entrega de premios será el día 28.

El folleto con las bases del concurso puede solicitarse en la siguiente dirección:

Club Informático Vallisoletano Apartado de Correos 3045 47080 Valladolid

Por nuestra parte sólo queremos animar a todos los lectores de Commodore World a que participen en este concurso, donde seguramente podrán verse programas de todos los niveles. Si llegan a tiempo, en la revista de enero publicaremos los resultados del concurso.

CAMBIO DE ORDENADOR

Hace algunos meses que cambié mi Spectrum por un Commodore 64 y tengo algunos problemas con el Basic, ¿podrían decirme qué instrucción funciona en Commodore como el AT X,Y del Spectrum?

He tecleado el programa QUICKDOC del número 49 y tengo algunos problemas, esto ocurre: cuando pulso F7 para ver la acción y me sale: 'SYNTAX ERROR IN 55'. Por mucho que reviso el programa y esa línea no encuentro el fallo. ¿Podrían darme la solución? Tengo el Final Catridge III y me gustaría pa-

sar programas de varias cargas tipo Platoon a disco. ¿Cómo puedo hacerlo?.

Antonio del Valle La Línea.

El Basic de C-64 no dispone específicamente de una instrucción PRINT AT, pero puede simularse con un par de líneas Basic:

Y\$ = '[HOME][25 CRSRD]' PRINT LEFT\$(Y\$,Y+1)SPC(X);'TEXTO'

Donde X,Y son las coordenadas de la pantalla donde se quiere imprimir la cadena. Este método es bastante rápido comparado con otros que utilizan POKEs y llamadas SYS al Kernal.

Si compruebas con el corrector PERFECTO esa línea del programa verás que está bien. El único problema que puedes tener es que hayas añadido algunas líneas al programa, y el texto que teclees «machaque» parte del original, como se menciona en el texto de explicación.

No existe un método conocido para pasar programas multi-parte de cinta a disco, a excepción de algunos cartuchos muy especializados (Freeze Machine, Trilogic y otros) que permiten utilizar discos con «parámetros» para desproteger algunos programas concretos.

PROBLEMAS CON LOS LISTADOS

Con uno de los programas aparecidos en la revista Commodore World tengo un problema. El programa El Castillo del Dragón no me sale, resulta que al ejecutarlo me aparece la pantalla de presentación borrosa, y no sé a qué se puede deber el fallo, ya que he repasado los listados y no encuentro ningún fallo, incluso he copiado tres veces el listado 2, y si en el listado 1 copio bien las líneas 186, 187, 188 y 189, al ejecutar el listado 2 no acaba nunca de cargar, por eso ruego que si ustedes saben a qué se pueden deber esos fallos me lo comuniquen.

También quisiera saber si el programa La Bolsa es para el Commodore 64 o el Commodore 128 en caso de que sea para el C-64 ruego me indiquen qué teclas hay que pulsar para obtener los códigos [SHIFT] y [COMM].

Roberto Vales Fernández Pontevedra

El programa El Castillo del Dragón apareció sin ningún error, y de hecho mucha gente nos ha comunicado que ha podido jugar con él sin ningún problema. Ten en cuenta que debes grabar el listado 1 con el nombre «DRAGON» y el listado 2 como «DRAGON.PRG». Si sigue sin funcionar, haz lo que ya hemos explicado en esta sección varias veces: llámanos por teléfono para que nos puedas dar más «pistas» o envíanos una cinta/disco con el programa, 200 ptas. en sellos para gastos de envío y te devolveremos la cinta con el programa grabado.

Respecto al programa La Bolsa, en efecto, es para C-64. El símbolo « », que en realidad no existe, es la tecla LIBRA («&»). Por tanto, las secuencias [SHIFT] y [COMM] son en realidad [SHIFT LIBRA] y [COMM LIBRA]. Nuestros clásicos problemas con la impresora...



DOMINIO PUBLICO

He leído en vuestra revista algunos comentarios sobre programas de dominio público y, según parece, hay discos verdaderamente interesantes. Tengo un par de preguntas que haceros.

- 1. Si son realmente gratis, ¿por qué hay gente que cobra los discos a 1.000 ptas. o más?
- 2. ¿Dónde pueden conseguirse listas completas con el contenido de estos discos?

Luis Nogués Castillo Madrid

Los programas de dominio público son gratuitos, a menos que se trate de los programas denominados Freeware o Shareware. Estos programas, como se explica en sus manuales, son del tipo 'paga si te gusta', es decir: si a los dos o tres meses de recibir uno de estos programas te das cuenta de que lo estás utilizando frecuentemente y te resulta un programa útil, debes pagar por él. Naturalmente, esta es la idea. Que luego se pague o no depende de la conciencia de cada uno...

Aunque estos programas son gratis, algunas casas especializadas se dedican a comercializarlos de forma «masiva» a bajo precio, lo justo para cubrir los gastos de los discos vírgenes, duplicación y envío. Nunca se debe pagar por un disco de dominio público más de lo que puedan suponer estos gastos. Unas 500 ptas. por disco es
un precio razonable.

En España hay varias casas que se dedican a comercializar programas de este tipo, por ejemplo, NORSOFT (General Franco, 41, entlo. A, 32003 Orense, Tel.: (988) 24 90 46 o CIMEX (Calabria, 23, entlo. 4. 08015 Barcelona, Tel.: 93-424 34 22). Ellos te podrán facilitar listas completas con todas las colecciones de dominio público más interesantes. En los clubs y asociaciones de usuarios también se pueden conseguir con facilidad este tipo de programas.



OMENTARIOS COMMODORE

TRANSFORMER: Un PC en el Amiga

Uno de los aspectos más interesantes del Amiga es la posibilidad de emular a través de Software el sistema operativo de los PCs de IBM. TRANSFORMER lo hace posible.

C uando se diseñó el Amiga, con su exclusivo (y maravilloso) sistema operativo, una de las posibilidades a considerar era la compatibilidad PC. Los PCs son máquinas que se encuentran en casi todas las oficinas del mundo civilizado, y para los que existen una gran cantidad de programas de todo tipo.

Al no ser el Amiga un PC-compatible, o clon, como se les suele llamar, se estudió la posibilidad de crear un «emulador» que realizara esta tarea. De esta forma sería posible acercar el Amiga al mundo de los programas «serios» y ampliar sus horizontes. Este punto, además de resultar muy práctico para los usuarios es muy importante a la hora de convencer al futuro comprador: además de un ordenador de alta tecnología se le ofrece una máquina capaz de utilizar una amplia biblioteca de programas ya existentes y de reconocida calidad.

Un poco de historia

En el Amiga 1000, para la emulación PC inventó el llamado Sidecar. El Sidecar no es ni más ni menos que un PC metido en una caja, que conectado al Amiga permite utilizar los programas de PC, por la sencilla razón de que lo que hay allí dentro es realmente un PC: su microprocesador, su ROM, su unidad de disco de 5 1/4'... Algo parecido sucede en el Amiga 2000, donde con la tarjeta BridgeBoard se convierte el ordenador en un PC compatible. Esta tarjeta incluye, además de un PC «en miniatura», un interface Amiga-PC gracias al cual el modo PC del ordenador es una ventana más dentro del Amiga, que puede correr simultáneamente con otros programas.

Al pequeño de la familia, el Amiga 500, no le sirve ninguno de estos dos sistemas. El Sidecar no es compatible

por cuestiones de conexión y al ser más pequeño de tamaño, no dispone de zócalos para la conexión de tarjetas tipo PC en su interior. La solución para hacer también compatible al Amiga 500 se llama **Transformer**, y es un emulador por software.

Cómo funciona

En teoría, cualquier ordenador puede emular a otro a través de software, es decir, comportarse exactamente igual que otro ordenador, por muy distinto que sea. El principal problema se presenta cuando los microprocesadores, o algunas de las funciones de hardware que realizan, son distintas.

En general, lo que hace el Transformer es emular el hardware de los PCs, no el MS-DOS ni el BIOS (parte del sistema operativo de los PCs). Cuando el transformer está en funcionamiento, el microprocesador del Amiga toma cada instrucción del 8086, simula su ejecución y efectúa sobre la memoria la operación correspondiente. Cuando estas instrucciones afectan a direcciones de memoria que actúan sobre el hardware del PC, como por ejemplo, la memoria de pantalla o los ports de impresora, el Amiga hace la oportuna conversión.

El resultado es un ordenador que está simulando perfectamente el funcionamiento de otro. Así es como está construido el emulador Transformer, y, con algunas diferencias, los emuladores de C-64 (Go 64! y 64 Emulator) el de Atari-St y el de Apple Macintosh.

Aunque parezca paradójico, el Transformer no permite la emulación de gráficos. Esto es debido a que los PCs normalmente no pueden representar gráficos en pantalla si no es con la ayuda de una tarjeta especial. Estas tarjetas, como las conocidas CGA y Hércules, no son emuladas por el Amiga a través de software. Sin embargo, parece ser que se está preparando una nueva versión de Transformer que sí que admite gráficos.

Cómo se utiliza

Utilizar el Transformer es realmente sencillo. Tras arrancar el ordenador con el disco Transformer, aparece su icono. Con un doble-click se abre una ventana en la que aparecen dos iconos más, el del Transformer propiamente dicho y otro para cambiar los preferences del programa (colores, memoria disponible, unidades de disco, etc). Este es el programa que hay que ejecutar la primera vez, para indicarle cual es la configuración básica del ordenador.



Tras arrancar el programa principal, la pantalla del Amiga se borra y como por arte de magia aparece la de un PC. La luz del «power» se apaga, las unidades de disco se convierten automáticamente en unidades de PC y el mensaje de encendido pide que se introduzca el disco del DOS. Como sabrás, los PCs necesitan siempre un disco de MS-DOS para arrancar. Este disco debe ser un disco de PC, ya esté en formato 3 1/2° o 5 1/4°. Tras introducirlo en la unidad A: (que puede ser la antigua DF0:), aparece el famoso mensaje de arranque: 'A>'. En este momento, el Amiga está listo para funcionar como cualquier PC.

El emulador permite tener conectadas al Amiga 500 otras unidades de disco externas, que pueden ser bien de 3 1/2' o de 5 1/4'. Estas son las mismas unidades externas que se pueden utilizar desde modo Amiga. Cuando se utilizan con el transformer, se configuran como los drives A: y B: de PC.

Compatibilidad

La ventaja de los emuladores por software es que suelen tener un alto grado de compatibilidad. Esto hace que casi todos los programas corran de la misma forma que en los PCs. En el Transformer, este grado de compatibilidad ronda el 90-95%. Pero, naturalmente, un emulador no es un PC. El precio que hay que pagar por esta compatibilidad es la velocidad.

Los programas más populares entre los usuarios de PC, como WordStar, Dbase III, Lotus 1-2-3, etc. corren sin ningún problema de compatibilidad en el Amiga (excepto por los gráficos). Aún para los más expertos programadores, resulta asombroso ver cómo el Amiga es capaz de cargar un programa desde un disco de PC y ejecutar sus programas sin ningún problema.



OMENTARIOS COMMODORE

Al tener que interpretar y convertir cada instrucción de código máquina, el Transformer necesita bastante más tiempo que el auténtico procesador del PC. Por esta razón, tanto los programas como el resto de la emulación son mucho más lentos. La velocidad es aproximadamente el 50% de la de un PC normal. Los PC normales son también algo lentos en ciertos aspectos (comparados con los PCs turbo, los ATs o el mismo Amiga), de modo que ver al pequeño Amiga emulando a un PC a «velocidad tortuga» es un auténtico suplicio.

Dependiendo del tipo de programa, la emulación será más rápida o más lenta. Los programas que son puramente cálculo numérico son medianamente rápidos. Las operaciones de entrada/salida se realizan casi a un 75% de la velocidad normal. La respuesta del teclado no es mala, pero como suele ir asociada a cambios en la pantalla (que también es un función de entrada/salida), también resulta lenta.

Por esta razón, las operaciones de escritura en pantalla son increíblemente lentas. Lo mismo sucede con las operaciones de disco. Sacar el directorio de un disco, hacer scroll de pantalla o utilizar un procesador de textos que «refresque» la pantalla de vez en cuando es verdaderamente agobiante.

Existen algunos trucos para acelerar al emulador, como añadir más memoria a los «buffers» para aumentar la velocidad de acceso al disco o utilizar algún utilitario como el SPEEDY3 (de dominio público) que acelera la presentación en pantalla, pero ninguna de ellas llega a dar resultados verdaderamente satisfactorios.

Intercambio de programas

La mayoría de los usuarios de PC tienen sus programas en disco en el formato de 5 1/4'. Si en el Amiga no tienes una unidad de 5 1/4' resulta un tanto difícil pasarlos a los discos pequeños. La mejor solución, es a través de modem o con un interface apropiado (ver el artículo «La conexión Amiga-PC» en este mismo artículo). Los programas de comunicaciones de PC también funcionan con el Transformer, de modo que es posible la conexión a través de modem de forma directa.

También se pueden pasar los programas del PC al Amiga en formato Amiga y después convertirlos a disco en formato PC. Para ello debe utilizarse algún utilitario especial, como el conocido **DOS-2-DOS**, que permite convertir de un formato a otro muy fácilmente.

Una vez que los programas de PC están en formato 3 1/2⁴, funcionan sin ningún problema con el emulador. De hecho, se pueden utilizar directamente discos de PC en ese formato, que últimamente se está poniendo de moda.

Resultados

Los resultados del emulador son aceptables, pero nada más. Para ciertas tareas, como la utilización de algún programa muy-muy concreto que no tenga equivalente en el Amiga o para el traslado de datos entre un PC y el Amiga, es recomendable.

En definitiva: Transformer es un producto curioso que realmente permite emular a un PC y que es muy compatible. Pero también es muy lento, algo poco admisible en un ordenador como el Amiga.

RF 302C SEGUNDO DRIVE DE ALTA CALIDAD PARA AMIGA Y PC-1



29.900 PTAS.

- Totalmente compatible con AMIGA 500, 1000, 2000 y PC-1.
- 880 K formateados.
- Transmisión de datos: 250 KBits/seg.
- Diseño compacto.
- Dimensiones: $28,5 \times 104 \times 202$ mm.
- Bus posterior para conectar hasta tres drives.
- 70 cm. de cable para conexión con el ordenador.



tex-bard s.a.

Corazón de María, 9 Tels. 416 95 62 - 416 96 12 28002 Madrid

C

OMENTARIOS COMMODORE

AUDIOMASTER

Ordenador: Amiga Fabricante: Aegis Software Distribuidor: Pixel Soft Plaza Isabel la Católica, 6 Tf: (988) 75 11 80 Precio: 7.500 + IVA

L'incresble mundo de los sonidos en el Amiga está al alcance de cualquiera que tenga un pequeño digitalizador y el software adecuado. Con un poco de práctica se pueden crear secuencias de sonido tan reales como las que se pueden escuchar a través de un cassette.

Los sonidos digitalizados de instrumentos musicales, por ejemplo, se pueden utilizar después en programas de composición como Aegis Sonix o Music Studio. También se pueden incluir efectos especiales para juegos, o utilizarlos desde el Basic en los programas creados por uno mismo.

El secreto de los sonidos digitalizados

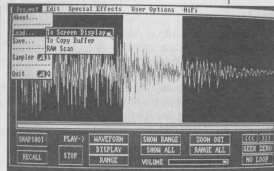
Cuando se digitaliza un sonido lo que se hace en realidad es convertir su forma de onda (analógica) en unos valores numéricos (digitales). De este modo el ordenador puede después reproducir la forma de onda, generándola con los números que tiene almacenados en su memoria. El resultado final depende de la velocidad y el número de bits de muestreo (sampling): cuantos más bits se utilicen, mayor será el rango numérico que se maneje, y cuanto más rápido el muestreo, mejor será la calidad de reproducción.

En el Amiga se suele digitalizar a 8.363 sps (samples per second, es decir, muestreos por segundo). Esto significa que se toman unos 8.000 datos por segundo del sonido digitalizado. Esto requiere una gran cantidad de memoria,

gundo del sonido digitalizado. Esto requiere una gran cantidad de memoria, naturalmente. A esta velocidad se utilizan unos 8 K de memoria por segundo. Según aumenta la velocidad, por ejemplo hasta los 20.000 sps, también aumenta la resolución del sonido digitalizado.

Hardware para digitalizar

Es necesario utilizar un aparato especial que convierta el sonido en números. Esto es lo que se conoce como «di-



gitalizador», y se vende por separado. Uno de los más conocidos es el **Future Sound.** Además del interruptor de encendido, dispone de una conexión para el port paralelo del ordenador, y dos entradas de sonido: una para micrófono y otra para conexión directa a una cadena o radio-cassette.

Otro digitalizador muy interesante es el TH-Sound, de fabricación nacional. Además de ser estéreo, y completamente compatible con todos los programas de digitalización, tiene un nivel de ruido nulo. Esto hace que la calidad de reproducción sea mayor que la de los demás aparatos, pues el sonido queda libre de ruidos.



tex-bard s.a.

Corazón de María, 9 Tels. 416 95 62 - 416 96 12 28002 Madrid

DIGITALIZADOR DE SONIDO STEREO TH - SOUND



A-500/A-2000/A-1000 NIVEL DE RUIDO NULO CONEXION PUERTO PARALELO COMPATIBLE CON TODO EL SOFTWARE PARA DIGITALIZACION

> P.V.P. 19.900 PTAS. — IVA NO INCLUIDO

FUNDA AMIGA-500



Cuando no utilices tu AMIGA, mantenlo protegido con esta funda de alta calidad, que dispone también de un alojamiento para el ratón.

P.V.P. 1.600 PTAS. — IVA NO INCLUIDO

AudioMaster

Para controlar y manipular los sonidos desde el Amiga se debe utilizar un programa especial. Audiomaster es de los más conocidos y también de los mejores. Una vez en marcha, convierte al Amiga en una auténtica mesa de mezclas, donde con la única ayuda del ratón se pueden realizar auténticas maravillas con los sonidos.

En primer lugar, se digitaliza el sonido desde el aparato digitalizador. Esto se puede hacer directamente desde el micrófono, un cassette o una cadena de música. Tras esto, en la pantalla aparece representada su forma de onda. Como el sonido ya está en la memoria del ordenador, se puede reproducir, para ver cómo queda, o repetir el muestreo todas las veces que uno quiera. A continuación se pueden efectuar las operaciones de «retoque» que permite el programa.

Se puede seleccionar una zona de la onda y ampliarla. También se pueden efectuar las típicas operaciones como borrar, cortar-y-pegar y copiar. Esto es lo propio de cualquier editor, pero Audio Master permite hacer muchas más cosas con los sonidos digitalizados.

Hay disponibles una serie de efectos como: eco, cambio de volumen, mezcla de ondas, cambios de tono y octava, repetición de bucles (loop), filtros, inversión del sonido y algunos más. También se puede variar la velocidad de muestreo para ahorrar memoria. Con todas estas funciones es posible dejar «limpia» una onda de sonido digitalizado, de tal forma que quede únicamente la parte que te interesa.

Resultados y aplicaciones

El mayor problema de la digitalización de sonido es el ruido de fondo. Esto puede eliminarse utilizando un buen digitalizador, y con el equipo y ambiente adecuados. Con todo esto se pueden digitalizar instrumentos musicales, por ejemplo. Audio Master permite después convertirlos a ficheros de formato IFF.

Además de las aplicaciones musicales, Audio Master es un buen instrumento para la creación de presentaciones y efectos especiales para juegos. La gran mayoría de los juegos para Amiga incluyen ruidos y efectos digitalizados, pues ocupan relativamente poca memoria y son muy fáciles de crear. El famoso «Boing!» del disco-demo de Commodore fue digitalizado golpeando con un bate de béisbol la puerta de un garaje. En nuestros discos AmigaWorld, la música de las presentaciones son también cortes de música digitalizada.

Esta sección está dedicada a breves comentarios de aquellos programas de dominio público que puedan ser de especial interés para todos los usuarios de Commodore.



Un buen programa de comunicaciones con grandes posibilidades y muy sencillo de manejar.

ras comprar un modem, muchos usuarios tienen problemas para encontrar un programa de comunicaciones que se adapte a sus necesidades. En el Amiga existen varios programas comerciales de este tipo, pero también hay un gran número de programas de dominio público de gran calidad que, por supuesto, son gratis.

Crear un programa de comunicaciones en el Amiga es relativamente fácil, sobre todo teniendo en cuenta que la mayoría de las rutinas de comunicaciones están incluidas en el sistema operativo del ordenador, y que se pueden llamar desde cual-

quier programa en Basic o C.

Comm 1.34 es uno de los programas de este tipo más conocidos y mejores. Dispone de todas las posibilidades de los programas «de verdad» y es realmente sencillo

de manejar: ratón y menús pull-down. Su autor es D.J.James.

Tras arrancar el programa, la pantalla, que se sitúa por debajo de la del Workbench, se borra y todo lo que aparece es un cursor. El ordenador está listo para recibir o transmitir datos, suponiendo que el modem esté conectado. Antes de comenzar se pueden cambiar los parámetros de transmisión: velocidad, bits, bits de stop, paridad, half-duplex o full-duplex, etc. El programa admite velocidades entre 300 y 19.200 baudios, que son las más utilizadas en comunicaciones. También se puede cambiar la forma de enviar y recibir los retornos de carro (con o sin Line Feed).

Una de las características más destacables del programa es la partición de pantalla (split-screen). Gracias a ello se puede ver simultáneamente, en dos pantallas distintas, los textos que se están enviando y recibiendo. Por otro lado, el programa es

completamente compatible con la multitarea del Amiga.

Todas las funciones son accesibles desde el ratón, aunque hay algunas equivalencias para el teclado, del tipo Amiga-C, Amiga-S, etc. Los requesters para la introducción de nombres de ficheros son muy buenos: rápidos y sencillos.

Durante la conexión con otro ordenador, se pueden enviar mensajes a través del teclado, o también como ficheros de texto ASCII directamente. En este modo el Amiga envía el fichero como si se estuviera tecleando directamente. También se pueden «capturar» los textos que se reciben y grabarlos en un fichero de disco, o mejor aún,

en RAM, para después imprimirlos o editarlos.

Para la transmisión y recepción de programas, COMM dispone del protocolo Xmodem, que es de los más conocidos y utilizados. También se puede utilizar el WXmodem, que es bastante más rápido. Con Xmodem se pueden enviar ficheros de cualquier tipo, en bloques de 128 bytes, con sumas de control incluidas para evitar errores. De este modo el fichero recibido por el ordenador es exactamente el mismo que el enviado por el otro. COMM distingue cuando estos ficheros son «.ARC» (formato «archivo» comprimidos), para recortar los bytes de sobra que a veces se que cuelan al final del fichero.

Otras de las interesantes características de COMM son las teclas de función programables, que permiten enviar ciertos mensajes de forma automática. También hay un directorio de teléfonos con los que se puede llamar directamente desde el ordenador, si el modem es auto-dial (aunque no sea Hayes compatible). Para editar tanto las teclas de función como el directorio de teléfonos se puede utilizar ED o cualquier otro editor que grabe en ASCII.

El manual que acompaña al programa es muy completo y describe perfectamente todas las posibilidades del programa y cada una de sus funciones. Los únicos problemas que hemos tenido al utilizar COMM son los derivados de la utilización del teclado castellano, que en realidad se pueden solucionar con ayuda de algún programafiltro en Basic o C. Por lo demás, COMM es un programa absolutamente recomendable.

commodore

Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que quieras con una cruz. Suma tú mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.

NUMEROS ATRASADOS

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47	48	49	50		

Precios de los ejemplares:

- Hasta el número 32 a 300 ptas.
- Del 33 al 43 a 375 ptas.
- Del 44 en adelante 400 ptas.

Los números que no figuran se encuentran agotados.

(Señala con un circulo los números que quieras)

Número atrasado + disco del mismo número	1.950	ptas.
Oferta: 7 números atrasados + tapas de regalo	2.345	ptas.
Tanas de encuadernación (nara 12 números)	795	ntas

EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" (Servicio de fotocopias)

0								
8	9	10	11	12	13	14	15	Oferta: Colección completa (16 números) 3.100 ptas.

(Señala con un círculo los números que quieras)

BIBLIOTECA COMMODORE WORLD

Volumen 1: Cursillo de código máquina	250	ptas.
Volumen 2: Especial Utilidades	500	ptas.
Disco Forestal Hellings	750	

Disco Especial Utilidades

DISCOS DEL MES

Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (completos) tanto los que se publican en varias partes como las "mejoras". Se suministra gratuitamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contiene el "índice Commodore World", que se actualiza mes a mes.

14											☐ Disco del mes 1.750 pta
25											Oferta: 5 discos del mes
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	☐ Suscripción un año (11 discos) + 11 revistas 17.500 pta
47	48	49	50								a partir del número

(Señala con un círculo los discos que deseas pedir)

PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD

Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los programas que contienen:

	Superdisco	Aplicaciones	I	(dos	discos)		1.990	ptas.
--	------------	---------------------	---	------	---------	--	-------	-------

- Superdisco Aplicaciones II (dos discos) 1.990 ptas.
- Superdisco Aplicaciones III (dos discos) ... 1.990 ptas.
 - Superdisco Juegos 1.375 ptas.

SERVICIO DE CINTAS

Sólo se enviarán cintas con los programas que aparecen listados en la revista (no de los comentados ni los que aparecen en las páginas de publicidad). No se sirven pedidos en cinta de programas que sólo funcionen en disco.

Nombre del programa

Publicado en el número Modelo de ordenador

☐ Precio por cinta 1.150 ptas.

Todos los est secretars sides estantianos estantianos

Importe del pedido Forms de page. Telefono

CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejorar la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obtener dichos caracteres.

Las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM +] o [SHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A". También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que

repetir el carácter.

```
REM "PERFECTO" VERSION C-128
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU .96
3 REM (C)1986 COMMODORE WORLD .157
                                                                       . 157
4 :
5 P=5120:L=18
                                                                        . 236
                                                                       . 165
6 S=0:FORI=0TO6:READA:IFA=-1THEN13
7 IFA<00RA>255THEN11
                                                                       .182
                                                                       . 205
8 POKEP+I,A:S=S+A:NEXT
9 READSC:IFS<>SCTHEN11
                                                                        .78
10 L=L+1:P=P+7:GOTO6 .22
11 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA";L:EN .57
                                                                        222
D
12 :
13 PRINT"[CRSRD] [YEL]CORRECTOR ACT .123
 IVADO
14 PRINT" SYS 5120 = CONECTAR .234
15 PRINT" SYS 5150 = DESCONECTARICOM .171
16 SYS5120: NEW
                                                                       . 90
                                                                      .249
25 DATA 162,0,142,252,19,142,253,97 .63
26 DATA 19,142,254,19,189,0,2,625 .16
27 DATA 201,32,240,8,201,48,144,874 .221
28 DATA 7,201,58,176,3,232,208,885 .200
29 DATA 238,189,0,2,240,54,201,924 .71
27 DATA 32,200,5,172,254,19,240,930 .238
31 DATA 42,201,34,208,10,72,173,740 .165
32 DATA 254,19,73,1,141,254,19,761 .92
33 DATA 104,72,238,253,19,173,233,1 .109
112
34 DATA 19,41,7,168,104,24,72,435
35 DATA 24,104,16,1,56,42,136,379 .121
36 DATA 16,246,109,252,19,141,252,1 .192
035
 37 DATA 19,232,208,197,173,252,19,1 .69
 100
38 DATA 24,101,22,24,101,23,141,436 .204
39 DATA 252,19,169,42,32,241,20,775 .45
40 DATA 32,188,20,160,2,185,185,772 .168
41 DATA 20,32,241,20,135,16,247,712 .133
42 DATA 165,116,208,9,165,117,208,9 .10
 43 DATA 5.169.145.32.241.20.172.784 .101
44 DATA 255,19,96,13,32,32,162,609 .200
45 DATA 0,173,252,19,232,56,233,965 .111
 46 DATA 100,176,250,105,100,202,240 .140
,1173
47 DATA 3,32,232,20,201,10,176,674 .B5
48 DATA 5,205,252,19,240,15,162,898 .154
49 DATA 0,232,56,233,10,16,250,797 .105
50 DATA 24,105,10,202,32,232,20,625 .168
51 DATA 170,72,138,9,48,32,241,710 .117
52 DATA 20,104,96,170,173,0,255,818 .210
53 DATA 72,169,0,141,0,255,138,775 .243
54 DATA 32,210,255,104,141,0,255,99 .238
 55 DATA 96,49,49,25,255,0,255,729,- .15
```

CLAVE	EQUIVALENCIA	
CRSRD	CURSOR ABAJO	(SIN SHIFT)
CRSRU	CURSOR ARRIBA	(CON SHIFT)
CRSRR	CURSOR DERECHA	(SIN SHIFT)
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA	(CON SHIFT)
HOME	CLR/HOME SIN SHIP	Т
CLR	CLR/HOME CON SHI	FT
SPC	BARRA ESPACIADOR	RA
DEL	INST/DEL Y SHIFT +	INST/DEL
INST	INST, DEL CON SHIF	T
BLK A YEL	COLORES: CONTROL	+ NUMERO
RVS ON	CONTROL + 9	
RVS OFF	CONTROL + 0	
FI A F8	TECLAS DE FUNCION	V
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA	
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUI	ERDA
PI	PI (FLECHA ARRIBA	CON SHIFT)
LIBRA	LIBRA	
PARA C-128		
BELL	CONTROL + G	
TAB	TAB O CONTROL + I	
LFEED	LINE FEED O CONTR	OL + J

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

- Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!
- Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.
- También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.
- Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.



En el disco AmigaWorld 2 encontrarás todos los listados de los programas para Amiga que hemos publicado en los números 48, 49 y 50, además de interesantes sorpresas...

Conoce mejor a tu Amiga (número 48) con: CLS, una utilidad para borrar completamente la pantalla; TEXTOUT, para imprimir desde Basic texto fuera de las ventanas, y DATAMAKER, un programa para crear listados de datas a partir de cualquier fichero.

• REVERSI (número 49), el famoso juego de inteligencia, una competición sobre el tablero contra el ordenador.

Gráficos IFF (número 50): Con los programas IFF TRANSFER, para pasar pantallas del Basic a ficheros gráficos; IFF DUMP, con el que se pueden descubrir los secretos

de cualquier fichero IFF, e IFF VIEW, que permite visualizar pantallas en cualquier formato.

• Sonido y Música (número 50): Programas de ejemplo sobre la utilización de sonidos, digitalizados desde el Basic.

PROGRAMAS DE REGALO

Para celebrar nuestro número 50 hemos in-

disco de regalo

Al comprar el disco AmigaWorld 2 recibirás también un discodemo de GRAFICOS RAYTRACING con los listados y demostraciones publicadas en el artículo de Eric Graham del número 50. En este disco encontrarás los listados fuente en C, así como los programas compilados. Todos los listados y explicaciones están traducidos. Incluye pantallas y objetos de demostración, para que puedas experimentar a tu gusto.

cluido en el Disco AmigaWorld 2 un par de maravillosos programas:

- BEATMASTER, una batería electrónica de sonidos digitalizados. Se pueden programar secuencias cortas y después unirlas y editarlas para obtener largas partituras. Incluye demostración.
- FRACTALES. La magia de los gráficos matemáticos llevada a la pantalla del Amiga. Con este programa se pueden crear increíbles gráficos en baja, media y alta resolución, definiendo los elementos del paisaje (montañas, valles, picos...), su colocación y tamaño. El programa genera las imágenes según los datos introducidos, no meramente al azar. Graba pantallas IFF y funciona totalmente por ratón.





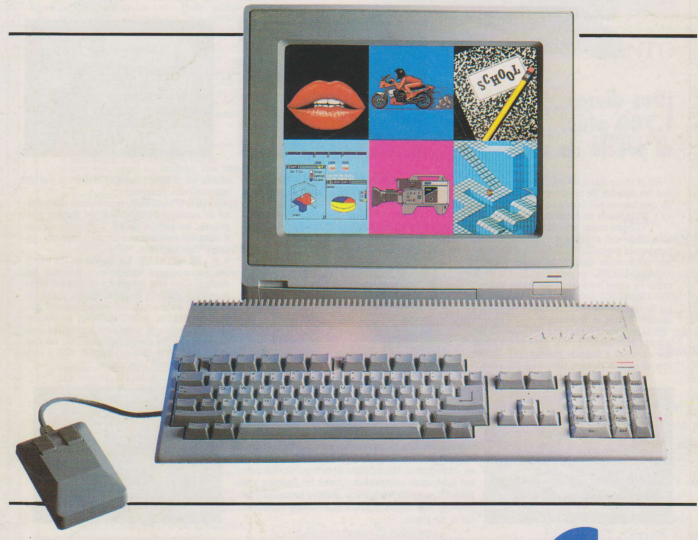
BOLETIN DE PEDIDO - DISCOS AMIGAWORLD

Población	
Teléfono	Modelo de Amiga
	Deseo recibir el disco AMIGAWorld 2 (1.700 ptas.)
	Deseo suscribirme por un año (4 discos y 11 revistas) al precio especial de 9.000 ptas., a partir de la revista
	número
	Incluyo cheque por ptas.
	Incluyo giro número
Enviar a:	COMMODORE WORLD, Rafael Calvo, 18, 4.ºB. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque giro. No se sirven pedidos contrarreembolso. Gastos de envío incluidos. La suscripción se puede pagar por tarjeta VISA o MASTERCARD, bien por carta o por teléfono.

Habla, dibuja, hace animación, educa. Es un ordenador de oficina en casa. Es un estudio de video. Es un salón de juegos en estéreo.

Es el Commodore Amiga 500



El nuevo COMMODORE AMIGA 500 es más de lo que nunca se ha esperado de un ordenador doméstico. Su diseño es sorprendente y deslumbra con sus 4096 colores y sonido estéreo, para desplegar toda la creatividad, para permitir trabajos que nunca antes se habían soñado en un ordenador personal, porque no eran realmente posibles.

Como el sintetizador de voz, que facilita hablar con el ordenador; o la animación en 3-D que permite poner sus ideas en movimiento, incluso a los principiantes. Es un completo ordenador de oficina en casa, con poderosos programas de Base de Datos, Tratamiento de Textos, Hojas Electrónicas, Contabilidad y otros Programas de gestión.

El COMMODORE AMIGA 500 trabaja en multitarea rodando varios programas al mismo tiempo. ¡¡¡Y puede trabajar como un PC compatible, con programas standard de PC!!!

Conectándolo a un video el AMIGA 500 se convierte en un centro de producción de video doméstico. Dibuja gráficos sobre imágenes. Crea títulos en 3-D y produce animaciones.

Y para diversión, se dispone del increíble mundo de los juegos de AMIGA. Sus gráficos son de tanta calidad que los usan fabricantes de juegos en las máquinas de monedas.

Si ve una demostración de AMIGA Ud. mismo dirá que sólo con AMIGA es posible hacerlo. Vea trabajar este sensacional ordenador personal en un Distribuidor de COMMODORE.

